

Dr. Beinrich Karl Genbel.



In bemfelben Berlage find erfchienen:

Die

physiologische Chemie der Pflanzen

mit Rudficht auf

Maricultur.

Bugleich eine miffenschaftliche Biberlegung ber Anfichten Liebig's und Schleiben's.

Dargeftellt von

Dr. Beinrich Rart Genbel.

Webeftet Ribir. 1. 15 Ggr. fl. 2. 42 fr. fl. 2. 15 fr. C. DR.

Die

Gehäufe und fonstigen Gebilde

Mollusten

in

ihrem naturhistorischen ober anatomisch physiologischen Berhalten, so wie ihre Ruhanwendung, ihr Borkommen in Bersteinerungen u. f. w.

Dargeftellt von

Dr. Seinrich Rarl Geubel.

Mit einem Borwort

vom Meb. Wiedicinal-Rathe und Brofessor Dr. J. B. Wilbrand. Geh. 15 Sgr. 48 fr. 45 fr. C. M.

Grundriss

ber

zoophyfiologischen Chemie.

Bugleich eine fritische Beleuchtung aller neueren physiologischen Theorieen.

02....

Dr. Seinrich Rarl Geubel.

Geheftet 26 Ggr. fl. 1. 30 fr. fl. 1. 15 fr. C. D.

13.4/15

Renere

Beiträge zur Zoologie.

Enthaltenb

eine Reihe von Untersuchungen und Beobachtungen über einige

Gryllus-, Locusta-, Acridium-Arten 2c.

Dargeftellt

von

Dr. Heinrich Karl Geubel.

Frankfurt am Main.

Drud und Berlag von Johann David Sauerlander.

E14399 QL ENT.

Borwort.

Der gegenwärtige Beitrag zur Zoologie enthält meine Beobachtungen über die in der Umgebung von Marburg vorfommenden Gryllus-, Locusta- und Acridien-Arten, wie über Forficula auricularia und Cercopis spumaria.

Die Acribien habe ich nach Art und Weise ihrer zirpenden Töne benannt; denn wir brauchen nur einige Secunden auf diese Töne zu achten, und die bestimmte Art werden wir alsbald erkennen! Das Leben und Treiben dieser Insesten zu erforschen, war der Hauptzweck, welchen ich verfolgte. Die alten Beobachtungen von Frisch und Rösel über dieselben sind in vielen Beziehungen theils nicht der Wahrheit gemäß, theils zu unwollständig. Und jene Unwahrheiten, gegründet auf ungenaue Beobachtungen, sind in sämmtliche neuere Lehrbücher der Zoologie übergegangen.

Einige Zoologen befassen sich allein mit der Entwickelungsgeschichte der Insetten, überhaupt der Thiere. So namentlich Herold, Rathke, Bischoff. Andere beschränken sich lediglich auf das Aufsuchen und Beschreiben von neuen Species und dergl. Möchten doch diese ihre Ausmerksamkeit mehr auf die Lebensweise der Insetten ze., was von weit höherem Interesse ift, richten!

Marburg, im November 1845.

Der Berfaffer.

I.

Gryllen. *)

A. Gryllus campestels, Feldgrylle, Feldheimchen, Hamelmäuschen.

§ 1. Ge reignet sich nicht felten, daß, wenn man in gewissen Gegenden an einem heiteren Frühlings ober Sommertage, wo nämlich die Sonne freundlich auf unseren Planeten herabblickt, oder, an einem warmen, windstillen Abend einen Spaziergang macht, man überall um sich herum ein für unser Ohr betäubendes Pfeisen oder Zirpen wahrnimmt. Gehet man diesen pfeisenden Tönen nach, so sindet man vor kleinen Höhlen siehende, etwa 1½ Joll lange, schwärzliche, unbehaarte und mit einem dicken Kopfe versehene Insekten. Diese Gliederthiere, die Erzeuger der Töne, führen den Namen Feldgryllen. Nähert man sich diesen Thieren, so stellen dieselben sogleich ihr Singen ein und ziehen sich in die Höhle, in ihre Wohnung, zurück. Es senken sich die Gryllenhöhlen schief hinab, und die Länge einer solchen Höhle beträgt 1½ bis 2 Fuß, **) während sie so enge sind,

^{*)} Diefe Benennung sommt von bem Gezirpe, was biefe Insetten hervorbringen; gröllen bebeutet im Nieberfachsichen: fchreien; youldor, bas grungende Ferfel.

^{**)} Sie haben alfo nicht bie Lange eines Fingers, wie Leng fagt. Bergl. Deffen gemeinnüpige Naturgeschichte, Band 3. S. 281.

baß sich bie Grille faum barin umzuwenden vermag. Außerbem grabt sich nun aber die weibliche Grille noch eine besondere Höhle, deren Länge nur einige Boll beträgt, welche dazu bient, um ihre Gier in dieselbe zu legen. Und hierin liegen dann dieselben, da sich beide Geschlechter in der zuerst beschriebenen Söhle aufhalten, ganz ungestört.

Die mannliche Grylle behauptet ftete ben vorberen Blat ber Sohle, fo bag alfo bie weibliche immer hinter jener angutreffen ift, b. h. aber nur gur Beit ber Baarung; benn außerbem fom= men fie, wie wir horen werben, nicht gusammen. Es figen bie Feldgrollen meiftens mit bem Ropfe nach innen ju; benn wenn fie hinein geben, ober bei einem Beraufch fchnell hinein flieben, fonnen fie fich zufolge bes geringen Umfange, welchen bie Soble am Gingange befigt, nicht umwenden, und find fomit auch genothigt rudwarts wieber hervorzufommen. Benn bie Gryllen ausgegangen find, um Rahrung ju fuchen, fo werben ihre Sohlen nicht felten von Spinnen eingenommen, indem biefe bie Boble vorn entweder gang ober theilweise gufpinnen. Bo man baber am Gingange einer Grollenhöhle ein Gespinnft mahrnimmt, hat man nicht nöthig, fich nach einer Felbgrolle umzufeben. Außer= bem nehmen auch Rellerwürmer und Dhrwurmer bie Söhlen ein.

§ 2. Bas nun bie Art und Beise betrifft, wie bie Söhlen von biesen Gliederthieren bereitet werden, so wird bemerkt, bag solches besonders mit den jum Graben eingerichteten hintersfüßen geschieht. *) Es ist der Oberschenkel mit fraftigen Mus-

^{*)} Mun, warum halten fich biefe Infetten meistens in Sobsten auf? Barum graben fie Sohlen? Man fagt gewöhnlich: fie graben, weil fie zum Graben eingerichtete Tuge haben. Freilich, ber Bau zwingt zu handeln; aber woher ober wodurch biese Bupe? — Es find bie

feln, und ber Unterschenkel mit zwei Reihen harten, scharfen Stacheln versehen. Auch ber Auß führt noch einige Spigen und endigt in zwei hakenförmige Klauen. Bermittelst dieser Hinterstüße scharren sie die Erde auf, schleubern dann die so locker gemachte Erde hinter sich; ja selbst große Stücke und Steinchen vermögen sie weit hinweg zu schnellen. Auch drücken diese Inselsten ihren Körper auf den Boden, und schieben dann, rüchwärts gehend, die Erde oder den Sand heraus. Sodann seht die Grylle wieder ihre Hintersüße in Thätigkeit, scharrt die Erde auf, und schafft sie auf beibe angeführte Weisen hinter sich, u. f. f. Auch

Gryllen ohne Zweisel in jener Zeit in ber Erbe entstanden, und ba nun in ihnen ber Trieb nach Außen war, arbeiteten sie mit ben hinterfüßen und Kinnlaben, wodurch bann biese Theile, ba sie noch geschmeibig und biegfam waren, so sehr ausgebildet wurden. Gbenso mag auch der Maulwurf in der Erde ins Dasein getreten, aus dem Urschleim hervorgegangen sein; daher durch das Arbeiten die eigent hümlichen Füße, wie die äußerlich nicht gehörig ausgebildeten Augen. In dem Gryllen Ei, resp. jenem Urbläsechen, lag zwar die Idee einer Grylle; aber indem die innere Idee sich nach Außen manisestiert, wurde sie durch äußere Berhältnisse in ihrer Entwickelung modificiet. Wäre die Grysle, oder wir wollen dem Maulwurf nehmen, auf der Oberfläch eber Erde entstanden, so würde 3. B. dieses letzter Thier nicht wesentlich verschieden aufgeteten sein, aber ohne Zweisel mit größeren Angen und ohne solche Groabsüße.

Da alfo biefe Thiere in ber Erbe entstanden find, fo fuchen fie auch naturlicher Weife die Erbe, refp. Sohlen, zu ihrem Aufenthaltsort.

Die Fifche leben im Baffer, weil fie in biefem ihr Dafein fanben; ebenfo bie im Meere lebenben Saugethiere, baher ihre außere Form mit ber ber Fische Alehnlichkeit zeigt, — fie blieben auf einer nieberen Stufe fteben, weil ihnen burch bas Baffer eine freiere

leat fich bie Grolle bierbei nicht felten auf bie Geite ihres Rorpers, richtet ben Ropf in die Sobe und arbeitet über fich, inbem fie nämlich bie über ihr ftebenben Burgelfafern abbeift. Bachfen inbeffen nach einiger Beit bie Rafern, fo werben fie wieber burch bie ftarfen Beißwerfzeuge ber Grollen beseitigt, bamit fie an benfelben fein Sinderniß haben, und ftete bequem ju ihrer Bob= nung hinein und heraus gelangen fonnen. Gie halten auch außerdem ihre Wohnung ftete in Ordnung. Berftort man fie vorn, b. h. am Eingange, fo wird man fie in furger Beit wieber hergestellt finden; benn wie bie Grolle herausfommt, fchiebt fie bie abgelofte Erbe und bergl. mit ben Sinter = ober Borberfugen augenblidlich hinweg. Salt man ein Solgen und bergl. an bie obere Banbung, b. i. an bie Dede ber Sohle, fo wird baffelbe alsbald von der Grylle als ein nicht in ihre Wohnung gehoriges Objeft erfannt, es wird benagt und ein Stud nach bem andern loggeriffen. Man finbet biefe Gryllenhöhlen meiftens an Rainen, an Abhangen, bann aber auch auf Wiefen und Medern, jeboch nur an Orten, welche fast beständig von ber Sonne beschienen werben. Aber nicht in allen Begenden finden wir

Entwidelung nicht gestattet war. Diefe Thiere find alfo verfummerte ober zuruckgebliebene Sangethiere, baher sie benn auch im Spsteme nicht unterzubringen sind, b. h., es laßt sich tein Uebergang zu anderen Sangethieren nachweisen. Es sind biese Thiere zwar bas Resultat ber nothwendigen, der vernünftigen Ratur-Entwickelung, allein durch außere Jufalligkeiten (namlich weil sie zu nahe am Meere entstanden und durch den Meerechtrom fortgeriffen und in ihrer naturgemäßen Entwickelung gehindert wurden) haben dieselben eine unvernünftige Gestalt und somit feinen Plat im Spsteme erhalten. Die Natur gehet also wahrlich nicht immer weise zu Werte! — Unsere verhodore Theologen benken freilich anders.

Felbgryllen. In ber Umgebung von Marburg treffen wir sie in beträchtlicher Menge, und sechs Stunden weiter, z. B. bei der alten Stadt Frankenberg, ist keine einzige zu sinden. In der Umgebung von Gießen und Frankfurt habe ich sie aber angestrossen. Bemerkt wird noch, daß sich vor der Höhle, d. h. am Eingange berselben, ein von aller Begetation befreites Plähchen befindet, welches der Ort ist, wo sich diese Insekten bei warmem Wetter aufhalten. Auch ist dieß der Ort, wo sie der Begattung obliegen, und der Ort, von wo aus das Männchen der Welt seinen Gesang verkündigt.

§ 3. Dieses Gefanges Erzeugungsmittel find die männlichen Flügelbecken. Diese sind in beiden Geschlechtern verschieden. So sind die der Weischen gitterförmig geadert, und zwar so, daß die Abern unter einander saft Rhomben bilden; die der Männchen besigen keine solche rhombenbildende Abern, sondern es sind hier dien gefrümmt, sie machen Bogen; nur die Spise oder der untere Theil der Flügelbecken ist mit denen der Weischen saft identisch. Ausger den Flügelbecken sind auch die Flügel in beiden Geschlechtern nicht ganz übereinstimmend. Bei beiden Geschlechtern sicht ganz übereinstimmend. Bei beiden Geschlechtern sind dies Flügelbecken, aus zwei Häuten bestehend, und zwar aus einer oberen dickeren, mit Abern durchzogenen, und einer unteren dünneren.

Was die Art und Meife betrifft, wie diese Grabstügler ben Gesang erzeugen, so sind hierüber die Ansichten der Natursorscher getheilt, was aber in nichts Anderem, als in den unvollständigen Beobachtungen seinen Grund hat. Daß die Flügeldeden es sind, durch deren Neibung an einander der Ton hervorgebracht werde, darin sind Viele in Uebereinstimmung; aber der eracte Vorgang dabei ist die jeht noch nicht bevbachtet worden. So sagt & B. Blumenbach, Verthold und Andere bloß furz mit wenigen

Worten: bag biefe Infekten burch Reibung ihrer Flügelbecken ben zirpenben Ton erzeugen. *)

Boren wir Ofen, fo ift beffen Ausspruch biefer:

"Das Geräusch entstehet eigentlich durch Wölbung und Auseinanderziehung der Klügel, wodurch sich die Hauptsadern an einander reiben; sie schnellen dann wieder von selbst zusammen, wobei kein Ton entstehet; und daher kommt die Unterbrechung besselben." **)

Auch schon Aristoteles spricht davon, und zwar mit folgenden Worten:

,,πάντα δέ ταὔτα ψοφεϊ τῷ ὑμενι τῷ ὑπο το ὑπόζομα, ὅσων δίηρηται, οἶον τῶν τεττιγων τι γένος τῆ τριψει τοῦ πνέυματος." ***)

Ob aber jedoch bieser Weife, bieser gediegene Geift, hierbei wirklich bie Gryllen, oder die Cicaben im Auge gehabt, bas wage ich nicht auszusprechen!

Das Refultat meiner Beobachtungen ift nun folgendes: Es erzeugen die männlichen Gryllen nicht nur stets einen Ton, sondern sie bringen drei von einander verschiedene Tone hervor, nämlich einen pfeisenden, einen zirpenden, und einen aus beiden zusammengefesten.

Man bemerkt vorn an den Flügelbecken einen gelben, erhärsteten Theil, welcher von einigen starken Abern durchzogen ift, und hierdurch steif erhalten wird. Durch eine Friction dieser Theile in beiden Flügelbecken bringt nun die Grylle den ersteren, d. i. den pfeifenden Ton hervor. Nahe an diesen gelben, harten

^{*)} Blumenbach, Naturgefcichte. S. 343. Berthold, Lehrbuch ber Boologie. S. 407.

^{**)} Dfen, Allgem. Naturgeschichte für alle Stanbe. 5. Banbes 3. Abtheilung. S. 1526.

^{***)} Aristotelis, historia animalium. Lib. IV. Cap. IX.

Theilen laufen zwei bicht an einander liegende starfe Abern quer durch die Flügelbeden hindurch. Durch Friction dieser Abern entstehet der zirpen de Ton, das Zirpen. Bei dem Hervorbringen dieses Tones machen sie vielsache Bewegungen und gehen dabei meistens rückwärts; dieses daher, weil, um diesen Ton hervorzubringen, die Flügeldeden aus ihrer naturgemäßen Lage in eine andere verseht werden müssen, nämlich in eine solche Stellung zu einander, daß sie vorn von einander abstehen und einen spisen Winsel bilden. Dieses Zirpen geschieht meistens sehr langsam, selten schnell, d. h. es folgen diese Töne nicht so schnell nach einander, wie die zuerst erwähnten, sie sind mehr abgesetzt.

Endlich bemerkt man auch, daß von biefen Grabflüglern Töne zu uns gelangen, welche von den ersteren verschieden, und zwar eine Combination beider sind. Es werden nämlich die Flüsgelbecken in die Stellung gebracht, wo sich sowohl die gelblichen, harten Theile, als die querliegenden Abern in beiden berühren.

Die Mannchen erzeugen nun balb ben einen, balb ben anberen Ton, und zwar nicht nur am Tage, sonbern auch saft bie ganze Nacht hindurch; nur in ber Mittagsstunde, wenn es sehr heiß ist, sieen sie meistens ganz ruhig. Aber nicht nur im Freien, auch wenn man sie in der Stude unter einem Glase hat, stimmen sie bald ihre Musik an, besonders des Nachts. Diese Instrumentalmusik ist aber so unerträglich, daß ich mehrere Male aus dem Bette auszustehen genöthigt war, und allen meinen Gryllen den Kopf abreisen nußte. Um Tage holte ich mir dann wieder andere. So unerträglich nun uns auch dieser Gesang meistens ist, so wird er boch auch wieder von manchen Personen gern gehört; ja in Afrika sollen die männlichen Gryllen theuer verstauft werden, um durch ihren Gesang den Schlaf zu bewirken. Daß auch der Gesang der Heusschen wer weisen gern gehört wird, werden wir später erwähnen.

Bei ber Erzeugung jeber ber brei verschiebenen Tone werben bie Flügelbeden gewölbt, und hinten bedeutend empor gerichtet. Berfehrt ift es, wenn behauptet wird, daß bie Mannchen nur aus bem Grunde biefe Tone erzeugten, um bie Beibchen herbei gu loden; benn man bemerft, bag bie mannliche Grulle ihren Befang anstimmt, wenn auch bie weibliche zugegen ift. Dbgleich bie Beibehen hierdurch herbei gelocht werben fonnen, ja felbft auch biefem Birpen nachgeben, fo ift es boch nicht 3wed ber Männchen jene herbeiloden zu wollen. Aber es ift bie Frage ju ftellen: warum allein bringt bas Mannchen Tone hervor, und nicht auch bas Beibchen? Und warum fchlagt auch bie mannliche Nachtigall fo fcon, warum allein ergogt biefe und mit ihrem fo angenehmen Befange, und weßhalb bringt bie weibliche nur gang einfache, unfer Gefühl nicht erregende Tone hervor? Beantwortet man biefe Frage baburch, baß man fagt, es fei in ben mannlichen Bögeln ber Rehlfopf mehr entwidelt, als in ben weiblichen, ober, es feien bie Flügelbeden ber mannlichen Gryllen, nicht aber die ber Weibchen bagu qualificirt, fo ift hiermit nichts gefagt, und wir haben burchaus feine Befriedigung! Daß bort ber Kehlfopf ober bie Flügelbeden bagu qualificirt find, ift blos Rolge, nicht aber ber Grund. Es liegt ber Grund vielmehr im Wefen ber Thiere felbft. Es ift bas weibliche Leben ein Infichruhen, Infichgefchloffenfein, bas mannliche hingegen ein Aussichherausgehen, es hat eine Tenbeng nach Außen. Das Befen bes mannlichen Geschlechts ift Gelbftthatigfeit, bas bes weiblichen Empfänglichfeit.

§ 4. Rur bei heiterem, warmem Wetter ift ber Gefang ber Gryllen ju hören; bei Regenwetter, ja felbst wenn schwarze Wolfen ben Horizont umzichen ober ein rauher Wind wehet, ist fein Birpen zu hören; benn alle siten in ihren Höhlen. Sobalb sich aber bie ben himmel bebeckenben Wolfen zertheilen, sich

wieber auflösen, so bag bie Sonne, ber allgemeine Centralförper, unseren Planeten wieber beschienen kann, werben die Gryllen von berselben sollicitirt, sie kommen aus ihren Höhlen hervor und stimmen auch balb ihren Gesang an.

Rach einiger Zeit verlaffen fie aber ihre Sohlen, fie geben aus, um Rahrung ju fuchen.

Ihre Hauptnahrungsmittel find animalische Substangen, und gwar befondere Sfopoden, Coleoptera, Dhrwurmer und bergl. Außerbem genießen fie aber auch vegetabilifche Materien, wie z. B. Samen, Kräuter, auch allerlei Dbft. Bu Saufe fann man fie mit Brob, gerbrudten Erbfen, gefchabten Möhren (Daucus carota) und bergl. füttern, und fie auf biefe Weise vom Ausfrieden aus bem Gi an, bis in ihr Alter erhalten. Richtet man feinen Blid auf bie in ber Aufnahme von Rahrung begriffenen Gryllen, fo bemerkt man, bag biefelben gewöhnlich einen Fuß auf ihre Beute fegen (alfo ahnlich wie die Raubthiere), diese alfo fest halten, um fie beffer, b. i. auf eine bequemere Beife, genießen zu tonnen. Ihre Tafter ober Balpen find hierbei ftets in Thatigfeit; benn vermittelft berfelben wenden fie bie Nahrung um, balb auf bie eine, balb auf bie andere Seite, und führen fie fo jum Munde. Ginen intereffanten Unblid gewährt und ber Act, wo ber Grolle ein Rellerwurm (Oniscus asellus) zur Beute wird. Der Bau bes Rellerwurms zwingt ihn fogleich zu hanbeln, nämlich er fugelt fich ein. *) Aber die Rraft biefes Thieres

^{*)} Daß ber Bau zu handeln zwingt, ift in ber gangen Thierwelt zu beobachten. Bill man eine Spinne fallen laffen, fo halt fich biefelbe fogleich vermittelst eines Fabens fest. Der Igel legt fich auf ben Rucken, stedt Aepfel ober Birnen an bie Stacheln, und tragt fie fort. Der hamster tragt bie Früchte in feinen Tafchen nach haus u. f. w.

verschwindet gegen bie ber Grylle in Nichts; benn biefe fucht mit ihren ftarfen Rinnladen einen ber hornartigen Ringe bes Rellerwurme abzulofen, und ift bieß geschehen, bann ift ce ber Grulle eine Rleinigfeit, bas gange Thier auf eine bequeme und leichte Art in furger Zeit zu verzehren. Die Dberfinnladen find nämlich fehr ftarf, und ber innere Rand berfelben mit harten, fleinen Bahnen befett. Die Unterfinnladen find viel ichwacher und fleiner, und aus zwei Theilen bestehend, wovon ber eine Theil blos mit haaren befett ift. Die Dberfiefer find von einer einfchiebbaren rundlichen Lippe bebedt. Es find übrigens bie Relbgrullen fehr gefräßige Thiere; befonders gern freffen fie getöbtete Gryllen. Gierig fallen fie barüber ber, und man fieht, bag eine Grolle ber andern oft ein Stud hinwegreißt. Rurge Beit, nur zwei Tage fonnen fie ohne Rahrung existiren; nach Berlauf biefer Zeit erfolgt ber Tob! Es vermögen nun aber biefe Gradflügler nicht nur Festes, fondern auch Flüssiges in nicht unbebeutender Quantitat gu fich zu nehmen; benn ba fie meiftens harte, fcharfe, gufammengiehenbe Substangen genießen (und auch eine bide, fleifchige Bunge befigen), fo ift auch öfter ein Bedurfniß nach Abfühlung vorhanden. Gie trinfen bie bes Morgens am Grafe hangenden Thautropfen, und nur biefe faugen fie mit Begierde ein, nicht aber etwa bas Baffer, welches auf ber Erbe fteht. Merkwürdig ift es, bag biefe Infetten auch Speichel, welchen man ihnen barreicht, mit Begierbe abforbiren, - etwas, was ich bei andern Infetten noch nicht beobachtet habe.

§ 5. Es genießen also bie Felbgrullen, wie wir gehört haben, meistens harte Substanzen, und diese würden nicht vollsständig gelöst werden können, wenn sie nicht außer dem Magen noch einen mit Zähnen versehenen Apparat befäßen, in welchem die Nahrungsmittel nochmals zerkleinert, zermalmt werden könnten. Außerdem besigen biese Glieberthiere auch Gallengefäße. Bas

ben Dagen betrifft, fo ift berfelbe aus einem gang bunnen. durchscheinenden Sautchen bestehend. Er ift, ba bie Gryllen eine nicht unbedeutende Menge von Nahrungsftoffen zu fich nehmen, ftete angefüllt, und fomit von beträchtlichem Umfange. Die Geftalt beffelben ift eine birnförmige, und bie Lange beträgt etwa einen halben Boll. Mit biefem in Communication fteht nun ber Berkleinerunge = ober Bermalmungeapparat, welcher von feinem folden Umfange wie jener, fonbern wohl fünf bis feche mal fleiner ift. Es ift diefer Apparat von einer bicken, fleischigen Saut umgeben, welche vermittelft einer Stecknabel leicht abgezogen werben fann. Deffnet man benfelben, fo findet man, daß er mit einer großen Angahl von Bahnen ober vielmehr Stacheln befett ift. *) Sierin fonnen nun bie noch vom Magen unverbaut gelaffenen Stoffe, wie namentlich Stude von Flügelbeden ober Beinen ber Rafer (welche man nicht felten in bem Magen findet) und andere harte Substangen vollständig gerfleinert und aufgeloft werben. Gin gang bunner Brei ift baher auch ftete in bem Bertleinerungsapparat anzutreffen. Buweilen findet man auch in bemfelben eine Menge Sandfornchen, welche bas Infett mit ber Nahrung verschluckt, und fich in ben Bahnen bes Bermalmungsapparates festfeben. Der Darm ift furg, und erweitert fich nahe an bem Berfleinerungsapparate in zwei lappenförmige Anhängfel.

^{*)} Außer den heuschreden finden wir solches auch noch bei andern Thieren, wenn auch auf verschiedene Weise. Wiele Kafer besigen einen Bormagen, der mit Haaren oder Zähnen beseicht ift. Auch die Bögel haben einen Bormagen. Sodann ift auch der Bormagen mancher Mollusten, z. B. Chiton ciaercus, mit fleinen Zähnen beseht. Bei Pleurobrauchus ist der Magen in vier Säde geschieden und mit zahnartigen Theilen versehen. Also Alles wiederholt sich in der Natur, wenn auch auf verschieden Emeise!

Speichelwerkzeuge besitzen bie Gryllen nicht, welche aber auch, ba sie sehr entwickelte Beistwerkzeuge und einen mit so vielen Zähnen versehenen Apparat besitzen, nicht nothwendig sind. Es braucht kein Speichel mehr hinzuzutreten, um die Berdauung noch zu besördern. Wir sehen also auch hieraus, daß die Natur ein Bernünstiges, d. h. nichts als Bernunst, Seele oder Geist ist, aber in einer bestimmten Form, die man Materie nennt. Das Universum würde kein vernünstiges Ganze bilben, wenn die Seele ein von der Materie Berschiedenes, wenn nicht Alles selbst Seele oder Zbee, d. h. in verschiedenen Stusen, wäre. *)

Daß ba, wo die Beißwertzenge entwidelt find, die fpeichetabsonsbernde Wertzenge schlen, ift bei allen übrigen Insesten nachgewiesen worben. So fehsen den Regflüglern die Speichelgefaße; benn sie bestigen mit vielen Zahnen versehene Obers und Unterfinnladen. Auch die Santflügler haben keine Speichelgefaße, obgleich bier Beiswertzenge nicht so fehr entwistelt sind; aber zu beachten ist, daß es im Wesen biefer Thiere liegt, daß sie einen Trieb in sich haben, vorzugeweise Pflanzensätzte zu genießen. Die Speichelgefaße ber Zweiflügler haben einen anberen Zweet, nämlich: es laffen

^{*)} Da Seele nichts als der Körper in seiner Innerlichteit ift, so können wir durchaus nicht mit Boigt (Raturgesch. der drei Reiche. Bd. 12.

S. 195) sagen: "In jedem Organischen hat die wundertrare Berechnigung einer doppetten Seele (vous und puzzh) statt, einer himmlischen wie einer Naturseele, deren jede ihren Einsung auf die Form wie die Lebensäußerungen des Organismus ausübt." Fassen wir die Seele als ein den Körper durchdringendes Wesen: fo liegen blod zwei todte Dinge nebene oder ineinauber, und man wäre genötigt wieder ein Belesendes, eine Seele hinein zu sehen. Bon einer besonderen immateriellen Substanz zu reden (vergl. Schmidt, zur vergleichenden Physsologie der wirbellosen Thiere. S. 77), ist absurd. Bergl. das Rähere in meinem: Grundriß der zoophyssolog. Chemie. S. 2 si. Bergl. auch Bayrhoffer, Beiträge zur Natursphilosphie. 2. Beitrag. S. 20 ss.

biefe Infelten, bei welchen feine Beiße, fondern Saugtwetfzenge einheimisch find, Speichel auf feste Subftangen fließen, lofen bieselben auf, und absorbiren sie alebann. Die Rafer betreffend, so fehlen biefen die Speichelgefäße; benn man entbectt in ihnen entwickelte Beißwertzeuge. In ben noch übrigen Ordnungen von Insesten find nun aber fast durchgängig speichelabsondernde Wertzeuge anzutreffen.

Es bestigen übrigens die Feldgryllen prachtvolle, theils weiße, theils gelbe Luft gefäße, welche durch den größten Theil des Körpers verbreitet sind, einen großen Naum desselben eine nehmen. Außer diesen fadenförmigen Gefäßen sindet man noch viele der Quere nach liegende Lustgefäße von viel größerem Inhalte. Zusolge dieser Menge von Gefäßen sind die Bauche wandungen dieser Thiere stets in abwechselnder Zusammenziehung und Ausdehnung.

Was das Nervenfystem betrifft, so ist dasselbe, da die Gryllen einer halbvollkommnen Berwandlung untersworfen sind, bei der Larve, Buppe und dem vollkommenen Insekte gleich gebildet. *)

^{*)} Eine für ben Boologen nicht uninteresiante Frage ist bie: warum entwickelt sich nicht sogleich aus bem Infetten: Gi, 3. B. bem eines Schmetterlings, ein vollkommnes Insetten: Bi, 3. B. bem eines Schmetterlings, ein vollkommnes Inset? Um biese Frage zu beantworten, mussen wir auf die Urerzeugung zurückgehen. Es lag nämlich in jenem Urschlein, rest. Schmetterlings Gi, die Ibre eines Schmetterlings; aber durch irgend ein außeres Moment, welches zuffällig hinzutat, wurde der Ibre entgegen gewirft, b. h. sie wurde in ihrer specifischen Entwickelung modificit, und es trat eine Naupe hervor. Da aber auch in dieser Naupe noch die Ibre eines Schmetterlings vorhanden war, b. h. noch eine Tendenz zu einer weiteren Entwickelung, so mußte die Raupe wieder eine Berwandlung erseiden. Diese Entwickelung in solchen Ab saupe wieder eine Berwandlung erseiden. Diese Entwickelung in solchen Ab saupe hat sich dann fortgepstanzt. Die Anslicht Burdach's (Physiologie, Bb. II. S. 781) hierüber, bürste nicht die richtige sein.

§ 6. Rach biefen Betrachtungen reben wir nun von ben Sinneswerfzengen.

Die Palpen ber Gryllen bienten, wie § 4 erwähnt wurbe, jum Betaften und Herbeiziehen ber Nahrungöstoffe. Aber bieses ift nicht ihr alleiniger Zweck; sie bienen auch zum Neinigen ihrer Kühler und Gliedmaßen. Man bemerkt nämlich sehr oft, daß sie vermittelst eines Borberbeins einen Fühler nach dem andern herabziehen, dieselben mit den Palpen durchaus bestreichen, und auf diese Weise ben daran adhärirenden Schmutz zu entsernen suchen.

Richt aber allein die Palpen find ihre Reinigungsinftrumente, sondern sie bedienen sich auch dazu ihrer Gliedmaßen; man sieht sehr oft, daß diese Gradstügler mit einem Bordersuße sehr schnell mehreremale nach einander über ihren Kopf streichen. Befindet sich aber etwa am Fuße selbst Schmut, so wird berselbe zuerst hervorgestreckt, und durch die Palpen gereinigt. Eben so reinigen sie auch oft mit den Hinterfüßen, den Rücken, ja bald den Bauch, bald die Seite. Unreinigseiten können also diese Insesten an ihrem Körper (da auch der Schmut, in ihnen, wie bei den meisten anderen Thieren, ein eigenthümliches Gefühl, ein Jucken erzeugt) nicht ertragen.

Außer ben Balpen sind nun andere zum Tasten, b. h. zum Erfennen ber mechanischen Sigenschaften ber Objekte dienende Organe zu nennen, — die Fühlhörner. Diese Fühler sind sehr lang, sadenförmig, und stehen zwischen den Augen auf kleinen Erhöhungen, in welchen sie so eingelenkt sind, daß sie nach allen Seiten hin bewegt werden können. Hermit betasten sie die Objekte in der Ferne, und mit den Balpen die in ihrer Rähe sich besindlichen Gegenstände. Die große Anzahl von Gliedern, aus welchen die Fühlhörner bestehen, bedingen besonders ihre Biegsamkeit. So siehet man die Feldgryllen, wenn sie aus ihren

Helde befinden, ihre Fühler nach außerhalb berfelben auf bem Felde befinden, ihre Fühler nach allen Seiten hin bewegen und die Objekte betaften. Werden sie auf diese Weise irgend ein Insekt gewahr, so eilen sie schnell darauf zu und machen dasselbe zu ihrer Beute. Außer diesen Fühlern bemerken wir an den Gryllen hinten zwei Fühlspisen, wodurch sie auch das, was von hinten kommt, gewahr werden. Indessen hege ich den Glauben, daß diese Organe mehr als Respirationswerkzeuge dienen, welches daher zum Gegenstande einer näheren Untersuchung gemacht zu werden verbient.

Mit Taftwerfzeugen find alfo biefe Thiere reichlich ausgeftattet; benn fie besitzen Balpen, Fühlhörner und Fühlfpigen. Richt fo fehr wie ber Taftfinn tritt in ihnen ber Sinn bes Wefichts hervor. Ihre Augen mogen ihnen wohl nichts nugen, ba auch fie von ber ben gangen Rorper umgebenden, harten Saut befleibet find. Es ift wohl nicht benfbar, daß biefe Gradflügler mit folchen Augen bie Gegenftanbe gu erfennen, in einem Abbilbe ju reproduciren vermögen. Auch Blumenbach ift hieruber in Ungewißheit, benn er fagt: "Bie aber die Infeften mit biefen Angen feben, bas bebarf, fo wie überhaupt die wahre Bestimmung jener zwei fo gang verschiedenen Arten ber Augen, erft noch weiterer Untersuchung." *) Aus meinen Untersuchungen habe ich geschloffen, baß feinem Insette die Augen zum Sehen bienen, daß die Augen vielmehr bloß Undeutungen, gleichfam Berfuche ber Ratur find, und erft in ben höheren Thieren entwickelter hervortreten. Nähert man ben Gryllen, Fliegen u. f. w. einen Stock und bergl., fo bleiben fic, wenn foldes langfam gefdieht, gang ruhig fiten. Gest man aber ben Stock in einer Entfernung von mehreren Fuß in fchnelle

^{*)} Blumenbad, Sandbuch ber vergleichenben Anatomie. S. 297.

Bewegung ober Schwingung, alfo ohne bamit in ihre Rahe ju fommen, fo gieben fich erftere augenblidlich in bie Boble gurud, und bie Diptera fliegen hinweg! Kommt man von Sinten, ober fticht man benfelben bie Hugen aus, fo verhalten fie fich ebenfalls fo. Nichts ale bie eigenthumliche Lufterfcutterung ift es alfo, was in ihnen jum Gelbftgefühle fommt, und woburch fie entflieben. Sonach mare bann auch jene Unficht Blumenbach's nicht als die richtige ju betrachten: "Ich habe fchon anderwarts Grunde angeführt, warum es mir gegen bie fonftige allgemeine Behauptung wahrscheinlich ift, bag bie polyebrifchen Augen mehr fur bie Ferne, und bie einfachen fur nabere Dbiefte bestimmt feien." *) Und eben fo ift auch biejenige Unficht, nach welcher bie Infeften gufolge ber gufammengefetten Mugen einen und benfelben Wegenftand vielmal feben (b. f. ahnlich, wie wenn wir burch ein vielfeitig geschliffenes Glas fchauen), ober bie, nach welcher fie bie Farben anders feben, als wir ober bie höheren thierifchen Befen, bei Geite gu feben. Aber wenn felbit bie Infeften feben fonnten, fie wurden bennoch eben fo, wie wir und auch die höheren Thiere, die Farben feben, und burchaus nicht anbere!

In ben Insetten, ja auch in ben Mollusten, ift also ber Gefühlösinn mit bem Lichtsinne verschmolzen, — nicht allein bei ben Polypen und Insusionsthierchen. **) Wenner bat baher Recht, wenn er sagt: "Bei tiefer stehenben Organisationen nimmt diese energische, auffassende Kraft ab, und Kühlbörner treten an die Stelle der Augen, so bei den Schneden." ***)

Bon einem Gehör fann man bei biefen Infeften reben,

^{*)} Blumenbach, a. a. D. Anmerfung.

^{**)} Bergl. Bilbrand, Darftellung bes thierifchen Magnetismus. G. 84.

^{***)} Beitrage gur mathematifchen Philofophie. I. G. 145.

obgleich bie Anatomie fein Gehörorgan nachzuweisen vermag. Bei jebem leifen Geräufch giehen fich biefe Grabflügler in ihre Boble gurud. Die weibliche Grulle hat, wie ich febr oft beobachtet, ein feineres Webor, ale bie mannliche. Gigen g. B. beibe Gefchlechter vor ihrer Soble, und man verurfacht ein gang leifes Geräufch, fo eilt augenblidlich bas Beibeben in feine Bohnung, während bas Mannchen noch ruhig figen bleibt, und erft bei einem ftarferen Berausche fich in die Boble guruckziehet. Hebrigens aber nehmen beibe, fowohl die mannliche als weibliche Grolle, einen fo fchwachen Schall mahr, welcher für unfer Dhr ganglich verloren geht. hat man mehrere in ber Stube, fo ftellen biefelben, wenn man bie Thure noch fo leise öffnet, fogleich bas Birven ein. Wir fonnen übrigens mit aller Buverläffiafeit behaupten, bag bie Lufterichütterung, ber Schall in ihnen gum Gelbftgefühl fomme, ohne baß ein befonderes Wehörorgan vorhanben ju fein braucht. Der gange Rorper ift fur ben Schall empfänglich. Das feinfte Behör unter allen Infeften haben nach meinen Beobachtungen bie Gryllen, dann folgen die Aliegen, Schmetterlinge, Bangen, Beufdreden, Regflügler, Sautflügler und endlich bie Rafer.

Auch Geschmad muffen wir ben Felbgryllen zuerfennen; benn nicht alle Substanzen, welche man ihnen vorlegt, genießen sie, sonbern man bemerkt, baß sie zu gewissen Stoffen eine Borzliebe haben, b. h. baß sie die zur Bilbung ihres Körpers tauglichen Stoffe auswählen. Uebrigens haben sie, wie schon erwähnt, eine Zunge. Bei anderen Insesten mögen die Pal pen die Stelle eines Geschmackorgans vertreten. Eben so mögen auch die Palpen ben Insesten als Geruchsorgan bienen.

Was das sogenannte Gemeingefühl betrifft, so ist es, wie das der meisten übrigen Insesten, stumpf zu nennen. So leben z. B. die Feldgryssen noch zwei Tage, wenn ihnen ber

Kopf abgeschnitten wurde. Sest man sie alsdann hin, so bleiben sie ruhig sitzen, springen aber sogleich hinweg, wenn sie nur ganz leise an den Fühlspissen oder den hinteren Ertremitäten berührt werden. Fast eben so lange leben sie auch, wenn ihnen der hintere Theil des Körpers dergestalt abgeschnitten, daß nur noch die zwei vorderen Fußpaare übrig bleiben. Diese Verstümmelung hindert die Grylle ansangs sehr wenig, denn sie bewegt sich nicht nur noch von einer Stelle zur andern, sondern sie nimmt selbst noch Nahrung auf, streicht sich sogar die Fühler und beleckt die Palpen, als wenn ihr durchaus nichts geschehen wäre. Ja, es lebt die Feldgrylle noch mehrere Stunden nach völliger Beraubung ihrer Eingeweide. Der abgeschnittene Kopf hingegen zeigt nur noch einige Secunden Lebensthätigkeit.

Auch viele andere Thiere zeigen biefe Stumpfheit. Go fann man ben Sanbiflüglern bas Abbomen abichneiben, ohne baß foldes fie hindert Rahrung aufzunehmen. Auch bie 3 weiflügler hindert ed wenig, wenn ihnen ber Ropf hinweg genommen wird; benn fie ftreichen fich babei bennoch, ebenfo wie fruber, ben Staub von ben Slugeln, ftreichen bie Binterbeine aneinander und versuchen auch fogar gu fliegen. Ueberhaupt fonnen faft alle Jufeften langere Beit an Nabeln angefpießt leben. Auffallenber aber ift biefes bei ben gang niederen Thieren, wie namentlich bei ben Bolnpen. Berfchneibet man biefe ber Lange ober ber Quere nach, fo wirb aus jedem abgefchnittenen Stud ein neuer Bolpp, Mun, warum wird nicht aus jedem abgefchnittenen Stud irgend eines Jufeftes, ober eines Bogele und bergl. ein neues Thier? Ge liegt ber Grund bier: bon barin, weil fich bie Bolppen nicht fo wie bie hoheren Thiere bifferengirt haben; jeder Theil eines Bolppes ift bas Bange, baber das Thier immer baffelbe bleibt, wenn es auch in Stude ger: fchnitten wird. In ben hoheren Thieren bagegen ift jeder Theil eine Beftimmtheit bes Gangen geworben, und aus bem Grunde wurde man, wenn man einen ber wefentlichen Theile hinmeg nahme, bas Gange hinwegnehmen. Bei hoheren Thieren brauchen wir nur

Die Stelle zu verleten, mo bas Wehirn in bas Rufenmard übergeht, und es erfolgt fogleich ber Tob. — Auch bie Raubthiere fennen biefen Ort febr gut. Bergl. Gall's Theorie ber Physicognomif, S. 47; ferner: Ansführliche Darftellung bes Gall'ichen Shftem's ber Schabellehre. S. 77.

8 7. Es zeigen die Feldgrollen auch in Rudficht bes Athmens große Bahigfeit. Bringt man fie g. B. in ein Gefag mit Baffer, fo bemerkt man, bag biefelben balb fein Beichen bes Lebens mehr von fich geben, und icheinbar tobt find. Gehr taufchen wurde man fich aber, wenn man ben Glauben hegte, bie Gryllen feien wirklich tobt; benn felbft wenn fie einige Tage in biefem Buftanbe unter Baffer verharren, fann man biefelben, indem man bas von ihrem Körper abforbirte Baffer herausgieht, wieber in ihren früheren Buftand gurudrufen. Das Berausgiehen bes Baffere wird baburch bewirkt, bag man die Grulle mit einer Lage von pulverifirter Rreibe bedeckt. Bu bemerten ift aber, daß, wenn man biefen Berfuch auftellen will, man bas Infeft nicht gu lange in biefem Scheintobe verharren laffe, nämlich bamit nicht eine demische Bersetung eintrete! Rach wenigen Stunden ichon, nachbem es mit vulverifirter Rreibe beftreut worben, fehrt bas Leben wieder gurud; man ficht, wie ein Theil bes Infettes nach bem andern fich in Bewegung fest, 3. B. die Balpen, Rühler, und endlich bas gange Infeft felbst fich zu bewegen anhebt, fich aufzurichten fucht und entflieht. Dogleich alfo einer folden Grolle alle Meußerungen bes Lebens fehlten, fo war boch noch im Innerften bes Rorpers Leben vorhanden. Anftatt biefe Grabflugler in eine tropfbare Fluffigfeit, in Baffer zu bringen, fann man biefelben auch in eine claftifche gluffigfeit, 3. B. in ein Gefäß mit Stidgas, verfeten, worin ebenfalls, wie im Baffer, bie Lebensfraft balb fuspendirt wird. 3hr Leben fehrt aber wieber, wenn fie in die atmosphärische Luft, in dies reine, begeisienbe Clement, gebracht werben. Es entweicht alebann ber vom Körper absorbirte Stidftoff, und atmosphärische Luft erseht beffen Stelle.

So können auch im Wasser getöbtete Grollen in ber Luft wieder belebt, wieder in ihren früheren Zustand versetzt werden, ohne daß man nöthig hat Kreide auf sie zu schaden; aber es gelingt dies jedoch sehr selten, und wenn auch, so erhalten sie ihre völlige Lebensenergie nie wieder, es ersolgt vielmehr nach einiger Zeit der Tod, nämlich daher, well auf diese Weise das Wasser zu langsam aus ihrem Körper entsernt wird, und somit leicht Zersehung und Fäulniß ersolgt. Bersucht man ferner das Wasser aus dem Körper durch Hülfe von Wärme auszutreiben, nämlich dadurch, daß man daß Insett auf einen erwärmten Gegenstand bringt, so wird der Zweck wieder selten erreicht; denn entweder ist die Temperatur zu hoch, oder zu niedrig. Um besten und vollkommensten erreichen wir also bei Unwendung von Kreibe und bergl. den Zweck!

Eine folde Zahigfeit hinfichtlich bes Althmens zeigen außer ben Feldgrullen auch viele andere Insetten. So fehrt z. 20. das Leben mancher Zweissigler nicht nur wieder völlig zurück, wenn sie in Basser, sondern felbst in Beingeist gebracht und in Scheintod verset wurden. Durch diese mir befannte Erscheinung aufmertfam geworden, entschloß ich mich, auf eben die Beise einmal mit den Feldgrullen zu versahren. Aber nur, wenn sie in Basser und nicht in Beingeist, in den Scheintod verseht wurden, fonnte ihre Seele wieder völlig erwecht werden. Genfo werden auch mehrere Arten von Kafern, Sautstügtern, ja selbst Raupen, durch Aussegen von pulverisiter Kreide wieder belebt. Alsdann gibt es jedoch auch Thiere, bei welchen alle Muche, sie wergebens ist. Interessant ware es, solches bei den verschiedensten Unspaten und anderen Thieren genau zu untersuchen, und zwar nebst Angabe der Zeit.

§ 8. Wir reben nun von bem Berhaltniß, in welchem bie Kelbarulen zu einander fieben.

Querft bemerte ich, baß bie von ihnen angelegten Sohlen nicht ftete ihr Gigenthum bleiben, fondern bag biefe, wenn bie Gryllen ausgegangen find, oft von anderen Gryllen eingenommen werben. Es befigen nämlich Diefe Infetten ein fo fchlechtes Drtegebachtniß, bag, wenn biefelben ihre Bohnung verlaffen, um Rahrung ju fuchen, und alebann gurudfehren, fie felten ihre Sohle wieberfinden, baber benn in jede beliebige, Die fie antreffen, einkehren. Ift aber bie Boble ichon im Befige einer mannlichen Grolle, fo tritt biefelbe fcnell hervor, erzeugt mit ben Flugelbeden, welche fehr hoch empor gerichtet werben, einen eigenthumlichen Laut, ber ihren Born andeutet, und fucht ben fremben Gaft (b. h. wenn folder ein Mannchen ift) ju verjagen. Es entstehet alebann meiftene ein heftiger Rampf gwischen beiben; fie gehen auf einander los, weiten bedeutend bie Rinnlaben und beißen fich babei nicht felten ihre Fühler und Fuße ab. Befindet fich aber in ber Sohle, an welcher bie mannliche Grylle ankommt und einziehen will, ein Beibchen, fo entsteht fein Rampf, es wird bas Mannchen vom Beibchen bewilltomninet und aufgenommen. Und eben fo wird auch ein vor einer Sohle antommenbes Beibchen von bem barin befindlichen Mannchen acceptirt. Alles bies jedoch nur in ber Zeit, wo ber Geschlechtstrieb in ihnen am größten ift, b. i. im Frühjahre. Hebrigens vertragen fie fich fehr gut, und zwar nicht nur im Freien, sonbern auch, wenn man mehrere zu Saufe in einer Schachtel, in einem Glasgefäße und bergl. hat. Lagt man fie aber Roth leiben, b. h. verforgt man fie nicht mit hinlänglicher Rahrung, bann nur frift eine Grolle die andere auf. Kommt vor ber Gattungezeit eine Grolle por eine Soble, fo geht fie, wenn die Soble ichon befest ift, fei es burch eine mannliche ober weibliche Grolle, ruhig hinweg,

ohne daß aber Zemand aus ber Sohle herauskommt und fie verjagt. Alfo außer ber Gattungszeit findet man in jeder Sohle nur eine ein zige Grylle, entweder ein Mannchen, oder ein Weibchen.

§ 9. Es find die mannlichen Gryllen kleiner, als die weißlichen. *) Beibe Geschlechter sind außer den Flügelbecken auch
darin von einander unterschieden, daß die Weibchen am Ende
ihres Körpers einen langen Theil bestigen, welcher, da sie mittelst
besselben die Eier in die Erde appliciren, Legeröhre genannt
wird. Diese Legeröhre besteht aus zwei Ninnen und besitzt am
Ende ein spiß zulausendes Kölbchen, welches wiederum gespalten
ist. Unterwirft man dieses Kölbchen einer genauen Betrachtung,
so sindet man, daß dieses Gespaltensein daher kommt, weil jede
Rinne zertheilt, also die Legeröhre aus vier Theilen zusammengesett ist. Es sehen die Gryllen diese Legeröhre auf die Erde,

Alles bies ift von bem Boologen noch zu erforfchen, und man wird endlich ben mahren Grund finden und erkennen.

^{*)} Diefes findet man auch bei vielen anderen Glieberthieren, wie 3. B. bei ben Rehflüglern, mehreren hautslüglern, ben flügellofen Infesten u. f. w. Es übertreffen aber die Weibchen die Mannchen aus dem Grunde an Größe, weil der weibliche Körper durch die Menge won großen Giern expandirt wird. Lucanus corsus macht aber eine Ausnahme; benn hier ist das Mannchen größer, als das Weibchen. Parum?

Und warum find bie mannlichen Nanbvögel fleiner, ale bie weiblichen? Und warum hat bei ben übrigen Bogeln ber umgefehrte Fall flatt? Es ftehet ber Grund vielleicht bamit im Jusammenhang: Bogel, bei benen bie Mannchen größer find, als bie Weibchen, seben in ber Polygamie, und baber scheint es nothwenbig zu
fein, baß bie Mannchen bie Beibchen an Große und Starte übertreffen. Die Naubvögel bagegen leben in ber Monogamie. Aber
anch einige andere Bogel leben in ber Monogamie. Warum?

machen mit bem Kölbchen ein Loch und laffen in biefe Höhlung bie Eier hineingleiten. Deffinct man eine weibliche Grylle, so erblicht man zwei große Eierstöde, jeber etwa neunzig bis hundert Eier enthaltend. Die Eier sind ziemlich groß, besitzen eine gelbzliche Farbe und eine längliche, cylinderförmige Gestalt.

Die Begattung geschieht in ber Beife, baß bas Beibchen bas Männchen besteigt (wie auch foldbes bei Pulex irritans ber Fall ift), welches baher nothwendig ift, weil bie Gefchlechts= öffnung unter ber Legerobre liegt. Es fucht aus bem Grunbe bas Dannchen unter bas Beibchen gu fommen, es geht unter einem eigenthumlichen Birpen um bas Beibchen berum, und wendet diesem ftets den hintern Theil des Korpers gu. Diefes Sviel bauert oft langere Beit, nämlich bis bas Weibchen Luft befommt, und bas Mannchen besteigt. Alebann faßt bas Weib= den bas Manuchen mit feinen Borberfüßen um ben Sale, mobei bas Mannchen feinen Ropf hoch empor richtet, und eben fo richtet es bann auch ben Rorper hinten in bie Bobe, und hangt bem Beibchen ein Rörnchen an, welches an einem fubtilen Faben hängt. Gibt bas Beibchen auf bem Mannchen etwas zu weit hinten, fo bauert es eine geraume Zeit bis bas Rorncben angehängt ift, - weil, bas Beibchen bei biefem Acte gang rubig figen bleibend, das Männchen feinen Körper mit vieler Anftrengung febr auszudehnen, nach hinten zu ftreden genöthigt ift. Diefes Samenfornchen ift an beiben Enden jugefpitt, burchicheinend, und in ber Mitte beffelben erblicht man ben Samen; außerbem ift es von gelblich - weißer Farbe, wird aber, wenn es bem Beibehen anhängt, bald bräunlich. Gin und baffelbe Mannchen und Weibchen begatten fich zuweilen in einem Tage gegen fechebis achtmal. Bei einem folden Weibchen nimmt man aber indeffen nie mehr als zwei Samenfornchen wahr; benn bei einer folgenden Begattung ftogt bas Mannden, um Raum gu befom= men, bem Beibchen ein Kornchen ab, und hängt bemfelben bafür ein neues an. Oft hat bas Mannchen bas Rornchen icon etwas herausgeschoben, muß es aber nicht felten, wenn bas Beibchen nicht gelaunt ift, wieder einziehen. Und in biefem Falle, nämlich wenn die weibliche Grylle feine Gefchlechtsluft zeigt, beißt fie nach bem Mannchen, ftoft es von fich ab. Konnen bie Mannchen ihr Camenfornchen nicht los werben, fo laufen fie hin und her und ftreichen es endlich an bem Erdboben ab. Deffnet man hinten eine mannliche Grolle behutfam mittelft einer Stednadel, fo fieht man bas Rornchen parat liegen. Ja, man fann ihnen bas Rornchen mit einer Rabel herausnehmen, und nach furger Zeit liegt ein anderes bereit. (Einen penis haben biefe Infetten nicht.) Außer einem folchen entwickelten Samen förnchen find aber im Innern bes Körpers noch mehrere unentwidelte, noch gang weiche zu erfennen, und zwar in einem Gefaß giemlich entfernt von einander liegend. - Nun, was geschieht mit bem bem Beibchen angehängten Samenfornchen? Es wird bas Körnchen von bem Beibchen einen Tag, ober auch wohl oft noch langere Beit, mit umbergeschleppt; es zieht nämlich bas Beibeben aus bem Körneben ben Samen, welcher eine weißliche, gabe Substang bilbet, mahrend biefer Zeit ein, und ftreift bann hernach bas faft entleerte Rornchen ab.

Definet man eine Grylle weiblichen Geschlechts, so stellt sich bem Auge wieder etwas Merkwürdiges dar. Man sindet darin ein rundes, ziemlich hartes, an einem langen fadenartigen Gesäße hängendes, zwischen den beiden Eierstöcken frei liegendes Körperchen, welches wir das weibliche Samenkörnchen nennen wollen, und nichts als ein Samenbehälter ist. Außerdem sindet man noch mehrere kleinere, mit Gesäßen in Berbindung sieht man noch mehrere Rechence Begattung zieht sich Bas Weibschen meistens zurüch, geht in seine Höhle, und legt nach bas Weibschen meistens zurüch, geht in seine Höhle, und legt nach

einiger Zeit etwa sechs bis acht Gier in dieselbe, und nicht mehr mit einem Male! Solches geschieht aber erst nach der Begattung im Inni. Uebrigens hat die Begattung schon ansangs Mai statt. In etwa vierzehn Tagen treten die jungen Gryllen in die Erschinung, brechen aus den Ciern hervor. Es sind dieselben ansangs so klein, daß man sie auf den Aeckern, Wiesen u. s. w. kaum zu erkennen vermag. In dieser ersten Zeit führen sie noch ein geselliges Leben und halten sich in der Nähe der Höhlen auf. Man sieht aber, daß auch sie schon Höhlen graben; denn das Graben ist ihnen angeboren. Ihre Nahrung besteht in todten Insesten, welche sie antressen, und in vegetabilischen Substanzen. In dieser Zeit ist sast keine alte Grylle mehr zu sehen und zu hören; denn alle sind gestorben, sie haben ihren Zweet erreicht! Es sehen also die Keldgryllen nicht länger, als ein Jahr.

Bu bemerfen ift nun, bag fich biefe Grabflugler fechemal häuten. Die Zeiten, wo biefe Sautungen stattfinden, laffen fich nicht gang genau angeben, ba fich folches einmal nach ber Menge von Nahrung, welche sie aufnehmen, richtet, und weil zweitens bie Grollen zu verschiedenen Zeiten in die Erscheinung treten; benn fowohl im Juli, als Juni werden Gryllen geboren. Die erftere Säutung findet statt etwa in der Mitte Juli, die zweite in ben erften Tagen bes Augufts, Die britte in ber Mitte August, die vierte Ende August ober in ben erften Tagen bes Septembers, die fünfte Ende Marg ober in ben erften Tagen bes Aprile, Die fechete endlich Ende April. Da alfo nach ber vierten Santung die Zeit eintritt, wo bie Nahrungsmittel felten werden, fo erfolgt bie fünfte und fechote Sautung erft im folgenden Jahre. (3m Winter freffen die Gryllen außerordentlich wenig; fast nichts ift in ihrem Magen zu finden. Auch wenn man fie im Winter in ber Stube halt, nehmen fie nur febr wenig Nahrung gu fich.) Bet ber britten Sautung befommen die Beibchen ben Unfang

a

einer Legerobre, b. f. nur eine Spur, fo wie auch Undeutungen von Flügeln. Erft bei ber vierten Sautung ift bie Legeröhre beutlicher wahrzunehmen, fie ift jest noch einmal fo groß geworben. Auch bie Flügel find beutlich ju erfennen. Bei jeder folgenden Sautung erreichen Alugel und Legerohre bie boppelte Lange. Flügel und Flügelbeden bilben Scheiben; biefe enthalten bie jungen, neuen in fich, und baber ber Rame Flügelfcheiben. Bermittelft einer Stednabel fann man bie neuge= bilbeten Flügel ober Flügelbeden aus ben alteren, b. i. ben Scheiben, herausziehen, b. h. aber furz vor ber Sautung, und eben fo auch die Saut von bem Ropfe, von den Beinen u. f. w. -Bie aber ftreichen nun biefe Thiere ihren alten Balg ab? Die Saut fpringt oben auf bem Salfe auf, worauf bie Grollen querft ben Ropf und die Fühler, und bann die Borderbeine aus ber alten Saut herausziehen. Gie frummen fich nach biefem, machen einen Budel und giehen jest bie Sinterbeine langfam beraus. Betrachtet man ben Balg, fo ift er gang vollständig: Fühler, Fühlfpigen, Hugen, Legeröhre, Rinnlaben, Balpen, alle bornartigen Safchen an ben Beinen, find vorhauben, ber gange Balg ift geschloffen, nur bas haleschild und ber Ropf haben einen Rif ber Lange nach. Die Safen ber Beine find nämlich nicht feststehend, fondern laffen fich nach unten bewegen, b. b. fie find beweglich eingelenft, baber benn bas Berausgiehen ber Extremitäten aus der alten Saut möglich ift. Die Augenhaut am Balge ift weiß und burchfichtig; fie erscheint außerbem nur schwarz durch das darunter liegende fcwarze Bigment. Die abgelegte haut freffen bie Gryllen auf. Das aus bem Balge herausgefommene Thier ift gang weich anzufühlen, hat anftatt einer ichwarzen Farbe eine ziemlich helle, nämlich eine blagrothe, und die Flügel und Blugelbeden find gang weiß; aber ichon nach einigen Stunden wird Alles bunfel, erft braunroth, bann violett, und endlich

fdmarz, und zwar befonders fcnell, wenn fie bem Connenlichte ausgesett find. Die Flügel und Flügelbeden werben auf ber untern Seite zuerft fcon blau, bann fcwarzblau, und endlich erhalten fie die Farbe ber alten. Befonders ichon ift alles bies bet ber fünften und fechoten Sautung ju feben. Bei ber funften Sautung fann man icon vermittelft einer Loupe bie Abern ber Flügel beutlich erkennen. Es find jest schon bie Flügelbeden beider Gefdlechter von einander zu unterscheiden. Nach ber Ablegung ber Saut behnen fich bie Gryllen fehr aus, ftreden besondere bie Sinterfuße weit aus, und legen fich babei, gang den Ropf nach unten gerichtet, auf ben Erbboben. Alle fonft harten Theile, j. B. ber Ropf, die Beine, find jest fo weich, baß alle barauf gemachten Einbrude ftehen bleiben. Den folgenden Tag aber halt es ichon ichwieriger, Ginbrude gu erzeugen. Der fconfte Uct für unfer Huge ift bie lette Bautung. Schnell fieht man bie zusammengefalteten, aus ben Scheiden heraustommenden Flügel und Flügelbeden wachsen; benn schon in wenigen Minuten haben bie weißen Flugel ihre völlige Große erreicht, und man bemerkt, wie die Flügel und Abern allmählig ichwärzlich zu werben beginnen. In zwei Stunden ichon ift Alles fdwarz geworben. Aber erft ben andern Tag erhalten die Flügelbeden eine größere Festigfeit und Sarte; und bie Gryllen fangen an ju girpen. Balb barauf findet bie Begattung ftatt. Die Gierftode, bas weibliche Samenförnchen, die Luftgefäße beginnen in ihrer Ent= widelung ichnell fortzuschreiten. Heberhaupt geht jest im gangen Körper eine schnelle Umwandlung vor sich. Im März sind mit blogen Augen noch feine Gier zu erkennen, fonbern man findet in biefer Beit ben weiblichen Korper gang mit einer gelben, breiartigen Maffe angefüllt. Much brechen in biefer Beit, wie auch schon bei ben gang jungen Gryllen, aus ben Fühlspigen bei bem Durchschneiden berfelben gelbe Tropfen bervor, mahrend man

bei ben vollfommnen Gryllen feine folche Tropfen, fonbern eine schleimige Substang finbet, ja spater fast gar nichts.

Ich bemerke endlich, bag bie Gryllen kurz nach ber Häntung, ba fie jest gang matt ober erschöpft find, mit Leichtigkeit gegriffen werben können.

8 10. Biel fcwieriger aber find fie fpater gu fangen. Um fie ju fangen, febe man fich gang ruhig vor ihre Sohle, und warte, bis fie heraustommen. Allsbann bringe man einen bunnen Stod (ober ein Reifichen) oben über bie Grulle, und fuche benfelben schnell hinter fie zu bringen. Es versucht bann zwar biefelbe in die Sohle ju flieben, aber ba folches nicht gut möglich ift, tritt fie fogleich bervor, und fann leicht mit ber Sand gegriffen werben. Bar es indeffen ber Grulle möglich, neben bem Stocke in die Sohle zu gelangen, fo fommt biefelbe fo bald nicht wieder jum Borfchein. Bu erwähnen ift aber, daß die weiblichen Gryllen, ihres feinern Wehörs wegen, viel fchwieriger zu erhalten find, als bie Mannden. Um baber ein Beibchen gu fangen, ift es nothwendig, bag man, bamit nicht bas geringfte Beraufch entftehe, ben Storf über bie Sohle fete ehe baffelbe hervorgefommen ift; benn fommt man erft bann mit bem Stocke herbei, wenn bie weibliche Grolle schon am Eingange ber Sohle fist, so ift meiftens unfere Soffnung, fich im Befige eines Beibchens gu feben, babin. Man fann fich inbeffen auch oft Mannchen und Beibehen verschaffen, ohne alle biefe Borfehrungen zu treffen, nämlich bann, wenn fie im Freien nach Rahrung umberlaufen. Indem man nun bie gefangenen Gryllen in eine Schachtel bringt, fo ftimmen biefelben barin alsbalb ihren Gefang an, und zwar faft unaufhörlich, bis man ju Saufe angefommen ift und fie herausnimmt. Bei bem Unfaffen fuchen fie gu beißen und geben babei einen grunen ober gelbgrunen, juweilen auch einen weiß: lichen Saft aus bem Munde. (Bon biefem Safte foll mehr bei ben Seuschrecken gerebet werben.) Eben so geben auch die Gryllen bei dem Fangen Koth von sich, was daher kommt, weil ihr Magen stets angefüllt ist, und somit durch den leisesten Druck eine theilweise Entleerung stattsindet; bei anderen Insesten sich incht der Fall zu sein, ich habe es wenigstens noch nicht beobachtet. Was die ganz jungen Feldgryllen betrifft, welche die Größe einer Ameise haben, so fängt man dieselben am besten mit beseuchteten Fingern. Denn es sind dieselben so zart, daß sie meistens bei dem Anfassen zerdrückt werden. Im Herbst oder Winter, wo sie schon eine ziemliche Größe haben, sind sie leichter zu sangen, als im Frühjahre, weil in früherer Zeit der Sinn des Gehörs noch nicht so sehr hervortritt. Im Frühjahre erst besommen sie ein außerordentlich seines Gehör. Geschieht auch solches bei anderen Insesten? —

Aber nicht nur Naturforscher, auch Laien suchen sehr oft bie Feldgryllen zu fangen, und zwar in der Absicht, um sie, wegen des Schadens, den sie aurichten sollen, zu vertilgen. Hierin irren aber dieselben; denn est gebrauchen diese Insesten zu ihrer Nahrung meistenst thierische Substanzen, nur sehr wenig vegetabilische. Finden sie sich selbst auf Aeckern in großer Anzahl, so hat man dennoch keine Sorge zu tragen, daß sie den Gewächsen, resp. dem Korn, Weizen, der Hafer u. s. w., viel schaden würsden; denn est gehen die Höhlen tief hinab, tiefer als die Wurzeln reichen. Was Lenz in dieser Beziehung sagt, ist wahrscheinlich ohne allen Grund: "Es ist auch schon vorgesommen, daß sie an Ausstaaten von Fichten "Kiefern und Lärchensamen großen Schaden gethan haben." *)

Endlich bemerke ich, daß die Felbgryllen auch noch andere Feinde haben, nämlich gewisse Bögel stellen ihnen nach und

^{*)} Bergl. Deffen Gemeinnütige Raturgefchichte. Band III. G. 281.

verzehren fie. So die Amfeln, Raben, Staare und Elftern. Und nicht allein im Frühjahre und Sommer, auch im Winter, wenn die Gryllen bei Sonnenschein aus der Höhle hervorkommen, werden sie von den genannten Bögeln verfolgt. Außerdem werden sie von Eidechsen und Kröten überfallen.

B. Gryllus domesticus, Handgriffe, Zirfe, Zirpe, Schirfe, Heimchen. ")

§ 1. Diefes Infelt findet man nur in Saufern, und zwar befonders in Badereien, Branntweinbrennereien und Bierbrauereien; also überall, wo es warm ift. **) Auch diefe Grylen graben Soblen. Man entbedt ihre Soblen unter Fußboben, in

^{*)} Die Benennung Seim den fommt baber, weil biese Ansetten immer babeim sind und ihren Ort nicht verlassen. Das Bort "heim" bebentet nämlicht bie Seimath, nach Saufe, ber Wohnort; baber das heimchen mittelhochdeutsch: heime; althochdeutsch: heime; angelfächlich: hama. Schirte sommt von "schirpen," und aus schirpen ift "zirpen" entstanden; benn das englische chirp (zirpen) beutet auf ein mit k anfangendes Wort, und biese schirpe nift firpen, firren, ferren, quarren. Der Name Zirse von Syrsa, wie das Insett in Schweden genaunt wird.

^{**)} Bo hielten sich die Sausgryllen auf, als noch feine menschlichen Wohnungen vorhanden waren? Ober sind sie vielleicht erft ent ft ansben, nachdem Wohnungen vorhanden waren? Dieses ift wohl nicht der Fall. Sie haben früher vielniehr ihren Aufenthaltsort im Freien gehabt (ebenso wie auch der Sausspach, Fringilla domestica), und find dann, um die ihrem Wesen mehr entsprechende Nahrung zu erlangen, in die Sausspach. Dafielbe gilt von Mus Musculus u. f. w.

ben Wänben und in Mauerspalten. So sind besonders in Bäderreien die Mände ganz unterminirt; slopft man mit irgend einem Gegenstande an die Wand, so sieht man sie hervorsommen, mit großer Schnelligseit an den Wänden, ja selbst an den Decken laufen, und entstiehen. Auch auf den Vacksen sieht man eine große Anzahl von jungen und alten Heinchen umherlausen. Hier ist es oft so warm, daß man glauben sollte, sie würden verdorren und verdrennen. Auch sindet man sie ringsum in den Mauerspalten der Kessel. Endlich trist man diese Gradslügser, außer in Bäckereien und bergl., auch in den Mauerspalten der Fenerherbe anderer Häufer an, aber jedoch stets in geringer Anzahl. Die Heimchen sind nur des Abends anzutressen, am Tage halten sie sich meistens verborgen, daher auch nur des Abends ihr Zirpen zu vernehmen ist.

§ 2. Auch bei biefen Gryllen find es bie Flügelbeden, moburch fie bas Birven ober Schirven hervorbringen. Es unterscheibet fich ber Ton ber Sausgrullen von bem ber Felbgrullen baburch, baß er erftens mehr abgefett, b. h. nicht fo fortgebend, und aweitens nicht fo hell flingend, fondern ein mehr dumpfer Laut ift. Letteres ift in ber weichen Beschaffenheit ber Flügelbecten begrundet. Much fie bringen brei verschiedene Tone hervor, aber meiftens nur ben pfeifenben, und fehr felten Die übrigen. Man hört in unferen Bohnungen bas Begirve biefer Grollen nicht am Tage; nur mit bem Abend beginnen fie ihren Gefang, und zwar die gange Nacht hindurch bis ber Tag anbricht. Es fommen bie Beimchen nur mit ber Dammerung aus ihren Schlupflöchern hervor, eben weil fie am Tage zu vielen Störungen ausgesett, und somit zu feiner Rahrung und feinem Birpen gelangen fonnen. Die Kelbarblie bagegen wird am Tage nicht fo viel incommodirt, fie hat Raum genug auf bem großen Felde. Die Sausgrulle aber ift auf einen fleinen Raum angewiesen,

und daher viel mehr Störungen, befonders in Badereien, aussgescht. In Orten, wo sie ungestört sind, hört man sie daher auch am Tage zirpen. Und da dieselben keinen Winter haben, also in ihrer Entwidelung nicht gehindert werden, so nimmt man das Gegirve auch in den Wintermonaten wahr.

Merfwürdig ist es, daß diese Insetten, wenn man sie zu Hause unter einem Glase hat, keinen Gesang anstimmen, daß sie höchestens nur ein ganz leises Geräusch mit ihren Flügelbeden erzeugen. Dieses rührt wohl baher, weil sie aus einer warmen Atmosephäre in eine kältere übergeführt worden. Hat man z. B. mehrere unter einer Glasglode, so sieht man, daß sie stets nahe an einender sien, ja oft eine auf der andern, und gleichsam eine Pyramide bilden. Bringt man wollenes Zeug hinein, so sehen sich sämmtliche Heimchen unter dasselbe.

§ 3. Da die Hausgryllen mit der Dämmerung aus ihren Schlupstöchern hervorfommen, so gehen sie demnach auch nur des Nachts nach Nahrung aus. Nicht ihre Augen, sondern ihre Fühler leiten sie. Es besteht ihre Nahrung in Getreide, Mehl, Brod, allerlei Kochspeisen und dergl. In der Noth aber benagen sie selbst Meidungsstücke. Einen Weck oder ein Stück Brod auf den Backosen oder an irgend einen andern Ort hingelegt, sindet man, wegen der großen Anzahl von Heimschen, in furzer Zeit vollständig verzehrt. Große Musselstärse besigen diese Gradflügler; denn es vermag eine Hausgrylle ein sehr großes Stück Brod und dergl. mit Leichtigkeit fortzuschleppen. Sehr oft sindet der Bäcker, wenn er nach seinen Wecken sieht, dieselben gänzlich durchlöchert. Zu Hause kann man diese Gryllen, wie die Feldgryllen, mit allerlei Nahrungsstoffen süttern und erhalten.

Auch sie trinfen ftarf, wohl noch ftarfer, als bie Felbgryllen; denn der großen Barme zufolge, in welcher sie fich faft beftänbig aufhalten, fühlen fic auch öfter bas Beburfniß nach

3hr Magen, so wie ber Berkleinerungsapparat, stimmt mit bem ber Felbgryllen gang überein.

Much bie Urt ber Begattung, Fortpflanzung und bergl. ift bei beiben Bryllenarten biefelbe. Die Gier legen fie in bie Erbe ihrer Sohlen, wie in ben Schutt ber Gebaube. In bem Rorper bes Mannchen findet man feche bis gehn weiße, weiche Samenförncben, und barunter noch einige entwickelte, alfo viel mehr ale bei ben Felbgrullen. Eben fo entbedt man in ber weiblichen Sausarolle eine Angabl von fleinen weiblichen Samenfornchen, und eine ober zwei größere, festere, entwideltere. Es find also die Sausgrullen barin von den Keldgrullen unterschieden. Bet ben Mannchen findet man anftatt bes penis, einen hornartigen, festen Theil, welchen Theil man ale bloges Reigin ftrument ausehen burfte. Bei ben Feldgrollen ift biefer Theil nicht porhanden, mohl aber bei ben Seuschreden, nur etwas modificirt, wie wir horen werben. Aus biefem Theile follte alfo bei ber Entwickelung ein penis werben; allein es ift nicht bagu gefommen! Sinfictlich außerer Charaftere find beibe Grollenarten ebenfalls mefentlich von einander unterschieben.

§ 4. Es unterscheibet sich die hausgrylle von der Feldgrylle wesentlich durch ihre längliche und geschmeidige Gestalt, so wie dann auch die Farbe der Feldgryllen eine schwarze ist, die der Heldgryllen; den eine geschgraue. Ihre Kühler sind länger, als die der Feldgryllen; benn es erstreckt sich die Länge derselben über den ganzen Körper hin, und kommen also auch hierin den großen Heusscheine nache! Es besigen aber die heimen nicht nur längere Fühler, sondern auch verhältnismäßig größere hinterbeine, wodurch sie, eben so wie die heusschrecken, im Stande sind, größere Sprünge zu vollführen. Auch ihre Flügel sind größer,

als die der Feldgryllen, so daß sie ziemlich gut fliegen können, die Feldgryllen bagegen gar nicht. *) Obgleich aber ihre Klügel bebeutend größer sind, als die Flügelbecken, so sind sie boch in Falten zerlegbar, daß sie von den Flügeldecken saft ganzlich, bis auf ein paar Spigen, bebeckt werden können.

§ 5. Obgleich die Sausgryllen größere Sprünge vollführen, und also schneller entflieben können als die Feldgryllen: so ist man boch im Stande in wenigen Minuten eine bedeutende Anzahl zu fangen, besonders in Bäckereien, wo eine große Menge auf einem kleinen Naume vertheilt ist. So wie man mit dem Lichte herbei kommt und das geringste Geräusch verursacht, stellen sie das Zirpen ein und suchen schnell in ihre Höhlen zu entstieben. Man hat aber alsdann nichts nöthig, als an den Wan-

^{*)} Die Felbgryllen vermögen baher nicht zu fliegen, weil ihre Flügel in Disproportion zum Körper fleben. Man siehet also hieraus, daß es im Begriss Flügel nicht liegt, als Flugwertzeug zu dienen, daß die Flügel nicht ausschließlich zum Fliegen bestimmt sind. Und wer sollte sie auch dazu bestimmt haben? — Weil der Wogel vermittess sein der Kügel sich in die Lust zu schwingen vermag, so thut er es; denn der Bau zwingt zu handeln! Und weil die Faulthiere (Oradypoda) mit langen Krallen versehen sind, so besteigen sie, die Krallen einhauend, die Bäume.

Daß manche Theile ber Thiere unentwickelt, und fomit bem Thiere von feinem Rugen find, fommt baher, weil die Natur ftets Uebergange bilbet. So bilbet 3. B. das Faulthier, ber Ameisenbar, das Schnabelthier (wie auch Bilbrand erkannt hat) ben Uebergang zu ben Bögeln, und biese musen baher in ben zoologischen Echrbüchern unmittelbar nach jenen folgen. Möchten unfere Boologen sich endlich einmal mit der Ausstellung eines wahrhaften Schlemes befaffen, und hierbei die vortreffliche Schrift Bilbrand's: "Allgem. Physiol., inebesondere vergleichende Physiologie der Pflangen und Thiere" berücksichigen.

bungen ju flopfen, wo fie balb jum Borfchein fommen und nun leicht mit ber Sand gegriffen werben fonnen. Will man fie nicht mit ber Sand ergreifen, fo ftelle man Glafer mit engen Deffnungen bin, wo fie alsbald hineinfriechen. Der man ftelle Erbfenftroh in die Ruche ober Badftube, in welches fie hinein geben, und man in biefer Beife nach einigen Stunden, wenn man eine Bertilgung beabsichtigt, eine große Ungahl ins Baffer tragen fann. Auch fangt man fie, wie Boigt *) berichtet, wenn man einen Topf mit Bapier überbindet, in welches man Schlige fcneibet, wodurch fie hineinfallen. Biele Leute gibt es jeboch, welche biefe Thierden nicht todten, indem fie ben Glauben hegen, bag biefelben ihren Wohlthatern Glud bringen. Manche Leute suchen die Beimchen auch badurch zu vertilgen, baß fie beifes Baffer in bie Spalten gießen, wodurch aber Diefelben fehr felten getöbtet werben, fondern meiftens entfliehen. Die gewöhn= liche Beife aber, wie man biefe Infetten ju vertreiben fucht, ift bie, baß man einige Felbgrollen ins Saus bringt. Es werben bie hausgrullen (wie alle Bader verfichern) von den Feldgrullen fogleich überfallen, getöbtet ober gerbiffen, und bie, welche mit ihrem Leben bavon fommen, entfliehen aus bem Saufe!

Wie nun die Feldgryllen ihre Feinde haben, so auch die Hausgryllen. Die Feinde der letzteren sind die Rahen. Diese stellen ihnen nach und fressen sie. Daß die Kahen den Bögeln nachstellen, ist befannt, und auch den Lepidopteren, das habe ich öfter beobachtet. Die Kahe springt sogar, wenn der Schmetterling sich nicht sehr hoch befindet, in die Höhe, um ihn zu erhaschen.

Schließlich erwähne ich noch, bag man bisweilen Beimchen eine halbe Stunde entfernt von ber Stadt ober bem Dorfe findet,

^{*)} Naturgefchichte ber brei Reiche. Bb. XI. S. 343.

und zwar gewöhnlich unter Steinhaufen ober in Mauerspalten. Man hört sie hier nicht nur bes Abends, sondern selbst am Tage zirpen; benn sie sind hier wenigen Störungen ausgesetzt. Durch irgend eine Ursache aus dem Hause vertrieben, sind sie an diese Orte gesangt. Außerdem halten sich die Hausheimchen nicht im Freien aus, und es ist die Meinung, daß sie zur Erntezeit mit der Frucht in die Häuser kommen, nicht gegründet. *) Kommt eine Hausgrylle zufällig in ein Haus gestogen, und stimmt darin ihren Gesang an, so hält dies der Aberglande für einen Todes-boten. **)

- *) Bergl. Blumenbach, Sanbbuch ber Raturgefchichte. G. 376.
- **) Daher ift benn in jenem Liede, "bie Tobtenbefchwörung," außer bem Raugchen auch von bem Beimchen bie Rebe:

"Das heimchen zirpt, bas Räuzchen ruft, Es pocht bort unten in ber Gruft; hurrah hurrah, die Tobten schrei'n, Sie woll'n ein munter Liedelein!"

Daß aber die Sage von dem Kauzchen feine Fabel ift, davon habe ich völlige Ueberzeugung gewonnen. Die bestimmte innere Thätigefeit, nicht allein der Geruch des Aranten, überträgt sich also (benn so allein tonnen wir die Erscheinung fassen) auf den Organismus des Bogels. — Berfündigen ja auch gewisse Bogel, auf dem Meere schnell zusammensommend, Sturm!

TT.

Senfchrecken. *)

- 1) Solche, welche durch Aneinander: Reibung der Flügeldecken Tone hervorbringen.
- A. Locusta verrucivora, Bargenfreffer, Benpferb, Sabelheufdrede, große Grasheufdrede. **)
- § 1. Der Aufenthaltsort biefer Grabflügler ift bas Gras, wo man fie bei heiterem Wetter umherspringen fieht; bei Regenwetter halten fie fich unter Beden und Gestrauchen auf, fommen

^{*)} Bas bie Benennung "Beufchrede" betrifft, fo tommt bie erfte Sylbe baber, weil fich biefe Infeften in bem Bene ober Grafe aufhalten; bie Benennung "fchrede" aber ift ein veraltetes Bort, namlich: es hieß fruber fdreden fo viel ale fcreiten, fpringen, hupfen. Bergl. J. B. Sachfenfpiegel (b. i. bie Brivatfammlung ber Rechtsvorfchriften und Bewohnheiten, welche im Mittelalter in Dentfchland, befondere in Sachfen u. f. w., rechtliche Rraft hatten) Borrebe: "Gin Rind, fo nicht von einerlen Batter und Mutter ift, fann nicht in einerlen Grab in ber Genealogie mit ben rechten Rinbern von ungetheilten Eltern fteben, fonbern es feridet an ein anber Leb (Glieb)." Alfo ift feriden ober ffreden mit fchreden ibentifch. Die Grangofen nennen bie Beufchrede santerelle, von sauter, fpringen; bie Englander Grashopper, Schwedisch: grashoppa; banifch: graeshoppe; hollandifch: graskrekel, veldkrekel; fchweigerifch: heugumper (von gumpen, hupfen), heustoffel, heustraffel (von straffeln, ftrampeln, trampeln); angelfachfifch; gaersstapa (Graeftapfer), gärshoppa; niederfachsisch: sprenger, sprinker, kohlsprenger, springstabel.

^{**)} Die Benennung Bargenfreffer tommt baher, weil biefe Infetten

aber, sobalb die Sonne bas Gebusch bescheint, unter bemfelben hervor und stimmen auch sogleich ihren Gesang an. Auch bei diesen Thieren entstehen die Tone, das sogenannte Zwitschern, burch Reibung der Flügeldecken an einander. Es liegt aber bei den Heuschrecken die rechte Flügeldecke unter der linken, während bei den Gryllen der umgekehrte Fall Statt hat.

Man bemerkt bei ben Männchen an der Basis der Flügelbecke ein rundes, durchsichtiges Häutchen, welches aber nicht, wie mehrere Natursorscher behaupten, den Ton hervordringen hilft; es wird das Zwitschern nur durch Aneinanderreiben der Randecke der rechten Flügeldecke an einer in der linken sich besindlichen starken Aber bewirkt; denn zerstört man das Häutchen, dieses Trommelsell, so sindet man, daß die Heuschrecke noch eben so gut zwitschert, wie zuvor. Das in der linken Flügeldecke sich besindende Häutchen ist, da es mit kleinen, seinen Abern durchzogen, nicht so durchsichtig, wie das in der rechten. Die Flügel und Flügeldecken beider Geschlechter sind identisch, nur daß die der Weischen nicht zum Zwitschern eingerichtet sind. Die Instrumentalmusik der Heuscher ist dei weitem unerträglicher, als die der Bryllen; denn die Töne der Geuschrecken sind freischend.

von den Landleuten in manchen Gegenden zur Bertreibung der Warzen gebraucht werden. Diese Thiere last man in die Marzen beißen, wobei zugleich der aus dem Munde dringende Saft in die Bunde stießt, wodurch dann die Barzen allmählig verschwinden sollen. Der Name Heupferd rührt daher, weil ihr Kopf senkrecht, wie bei den Pferden und bergl., und sie sich im Gras und Seu aufhalten. In Beziehung auf ihren Ausenthalt im Heu lätt sich son der Prophet Amos (Cap. 7, 1) vernehmen: "— einer machte heuschrecken, im Ansange, da das Grummet ausging u. f. w." Die Beneunung Säbelheuschrecke, sommt von der säbelsörmigen Legeröhte.

Es bringen biefe Thiere ftete einen und benfelben Ton bervor, und nicht, wie es bei ben Grollen geschieht, mehrere. Gie awitidern balb ichneller, bald langfamer; balb find es Achtel, bald Sechzehntel. Ueber bas Zwitfcbern zc. ber Locusta - und Acridium-Urten wurden icon in früheren Zeiten Beobachtungen gemacht. Rühren wir j. B. folgende Worte aus jenem Berke (Ulyssis Aldrovandi opera omnia, lib. IV. de insectis pag. 420) an: "Locustas alarum opera sonare argumento est, quod cum volant, sonum edant, ut ait Albertus, cum sedent, nullum. Plinius tamen non tantum pennarum, sed et feminum attritu sonare credi scripsit. Atque hoc fortassis dicere voluit communis praeceptor, αι δε Άχρίδες τοῖς πηδαλίοις τρίβουσαι ποῖεσι τὸν ψοφον. Gaza vertit. Locustae suis gubernaculis atterentes sonant. Pedalia autem sunt quasi navium clavi, et gubernacula: haec enim alias et faemina vocasse videtur. nimirum quibus moventur et fulciuntur Locustae. Hujus soni causam, organaque indagaturus Julius Casserius Placentinus hanc fecit observationem. Sonum Locustarum genus alis edit, ita ut sibi invicem impositae moveantur alae, quarum superior, parte intima corpus habet subnigrum, durum per transversum locatum. Inferior ejusdem substantiae corpusculum in extremitate orae superioris, parte externa, cui adiacet perbellum tympanum. Horum mutuo attritu stridor ille (imo et in mortuis styli tactu) excitatur, at multo major in vivente animali, ubi copiosior intercipitur aer et natura movente validius alae colliduntur, non inutile membranae, quae admodum tensa cernitur opera. Haec ille adita tympani illius icone."

Wenn diese Grabslügler zwitschern wollen, bemerke ich nun noch, sezen sie sich auf einen etwas hohen, starken Grashalm, worauf sie ost eine viertel Stunde ununterbrochen zwitschern, hupfen bann gewöhnlich auf einen anbern Halm und wieberholen ihren Gefang, ober fie burchwandern endlich ruhig bie Wiefe nach allen Richtungen.

§ 2. Es leben die Bargenfreffer meiftens von vegetabilifchen Substangen. Sie freffen und faufen viel weniger, als bie Gryllen. Der Magen und Berkleinerungsapparat ift mit bem ber Gryllen übereinstimment; aber bie Bahne in biefem Apparat find von etwas weicherer Beschaffenheit, als bie in bem Bermalmungs: apparat ber Gryllen. Es fonnen biefe Infeften fast brei Tage hungern; und erft nach zwei Tagen fterben fie, wenn ihnen ber Ropf abgeschnitten ift. Bei bem Unfaffen Diefer Thiere geben fie, wie auch alle anderen Urten von Beufchreden, einen braunen ober gelblichen Saft, Speifefaft, aus bem Munbe, woraus bann bie Sage entftanben ift, baß fie Bieberfauer feien unb mehrere Magen befäßen. Diefes Ausspeien von Saft fommt aber lediglich baber, weil fie flets mit diefem Speifefaft gang erfüllt find, und er beghalb bei bem leifesten Drud heraustritt. Gelbft bei tobten Beufchreden fommt, wenn fie einem Drude ausgefest werben, Diefer Saft aus bem Munbe. Aus bemfelben Grunde geben auch viele Rafer einen Saft von fich, und nicht, um baburch andere Infetten ju vertreiben, wie man fagt. Der Maimurm (Meloë) g. B. gibt beim Berühren aus allen Gelenfen gelbe Tropfen von fich; die Drehfafer (Gyrinus) geben einen weißen, fettigen Gaft; Coccinella septem - punctata einen gelben Saft, und zwar aus ben Fußgelenten und bem Abdomen. Unbere Rafer, wie g. B. Brachynus (Bombarbirfafer), bringen einen Ton mit einem Dunft hervor. 11. f. w.

Auch bei ben Warzenfressern sind, wie bei den Gryllen, die Taster bei der Aufnahme von Nahrung stets in Thätigkeit, auch biese Thiere wenden vermittelst berfelben ihre Nahrung um, befühlen sie und führen sie zum Munde. Es fressen übrigens Diese Thiere viel langsamer, als die Gryllen. Die Palpen bienen auch aum Reinigen ber Fühler und Füße.

§ 3. Außer den Palpen sind nun die Antennen zu erwähnen. Es sind dieselben sadenförmig und von bedeutender
Länge; denn sie sind aus mehr als hundert Gliedern bestehend.
Weit von ihnen entsernte Gegenstände können sie vermittelst
bieser Fühler wahrnehmen. Anstatt der Fühlspigen haben
diese Gradslügler andere Organe an dieser Stelle, nämlich sogenannte Greif oder Haltzangen, mit welchen sich beibe
Geschlechter bei der Begattung sesthalten. Es sind dies gleichsam
weränderte Kühlspisen. Daß diese Theile sehlen könnten, ist einleuchtend; denn gar Vieles ist in der Natur unnöthig; die Natur
ist in manchen Beziehungen verschwenderisch. Alles dieß ist aber
von Aeußerlichseiten abhängend, die bei der Urerzeugung obwalteten.

Die Augen biefer Seuschrecken find, so wie ber Körper, von einer harten, undurchsichtigen, dunkelgrünen Saut bekleidet, und daher gilt auch hier dasselbe, was bereits bei den Gryllen erwähnt wurde. Der Sinn des Gehörs ift nicht so sehr entwickelt, wie in den Gryllen; Geschmack besigen sie ebenfalls. Auch Geruch besigen sie, da sie Aeugerungen verrathen, welche darauf hindeuten.

Außerbem haben biese Grabstügler, wie die Gryllen, eine Menge Luftgefäße, und zwar solche von weißer und gelbelicher Farbe. Merkwürdig, daß bei diesen Thieren ein Luftgefäß bis zum Kniegesenke der Borderbeine führt. Man entdeckt nämlich unter dem Halsschilde ein Loch, und dieses läust in ein leeres, durchscheinendes Gefäß aus, welches sich zu einem einzigen Faden aufrollen läßt. Nach manchen Naturforschern sollen dieselben zur Berftärfung des zwitschernden Schalles dienen, was aber durchaus nicht der Fall ist!

§ 4. Die Beibchen find mit einer Legeröhre verfehen, und gwar befiten fie eine aufwarts gefrummte, eine fabelförmige,

während die Legeröhre der Gryllen in der Gestalt eines Spießes erscheint. Unter den Laien herrscht die Sage, daß diese Ansesten mit dem sabelartigen Theise das Gras abhanen. Es ist die Legeröhre aus zwei Rinnen bestehend; aber diese beiden Rinnen lassen side nicht, wie bei den Gryllen, weiter spalten, d. h. die beiden Theise der Rinne sind mit einander verwachsen. Bei dem Dessiden einer weiblichen Säbelheuschrecke erblicht man zwei Eierstöcke, jeder etwa vierzig gelbe Eier enthaltend. Diese Eier haben dieselbe Gestalt, wie die der Gryllen, sind nur etwas größer. Man trifft darunter viele schwarze, d. i. reise, und außerdem ganz kleine, saum sichtbare von weißer Farbe. Nimmt man die schwarzen Eier aus dem Körper heraus, so erscheinen sie an der Lust bald weißgrau. — Die Hoben bestihen eine längliche, zusammengedrückte Gestalt, und sind viel kleiner, als die der Gryllen

Bas die Begattung betrifft, fo befteigt auch hier bas Beib chen bas Mannchen, und zwar erfteres auf ber Seite bet letteren hangend, ohne aber, bag biefes bem Beiben ein Samenfornden anhängt, es theilt vielmehr bas Mannchen bem Beibchen ben Samen unmittelbar mit. Außerbem finder man bei ber weiblichen Gabelheufdrede einen gwischen ben Gier ftoden liegenden, an einem langen Befage hangenben Samen behalter, welcher aber nicht, wie bei ben Grollen, eine runde, fonbern eine langliche Geftalt zeigt, übrigens fehr flein ift. Ginige Beit nach ber Begattung fucht bas Beibchen einen Du im Grafe, ftedt bie Legerohre hinein und lagt feche bis ach Gier hineingleiten. Es bleiben bann bie Gier vom Berbft an ben gangen Winter hindurch in ber Erbe liegen, und erft wenn bie angenehmen Frühlingstage fich einfinden, brechen bie jungen Beupferde aus ben Giern hervor. Die Beufchreden fterbei fammtlich im Berbft, baber man benn im Fruhjahre nie ein ausgewachfene ju feben befommt.

Ich bemerke nun, daß auch diese Thiere sich sechsmal häuten, und zwar zum letten Mal Anfangs Juli ober in ber Mitte Juli. Die abgelegten Bälge findet man häusig im Grase, und es werden dieselben nicht aufgefressen, wie es bei den Gryllen geschieht. Um die häutung zu beobachten, muß man diese Thiere zu hause unter einem Glase ausbewahren.

§ 5. Da die Warzenfrester fehr boshafte Thiere sind, so hat man sich bei dem Fangen derselben wohl in Acht zu nehmen; denn man wird oft so hart gebissen, daß Blut erscheint. Hält man ihnen ein Tuch und dergl. vor, so beißen sie äußerst heftig in dasselbe, daß, wenn man sie schnell abreißt, der Kopf gewöhnlich hängen bleibt. Um besten fängt man diese Thiere, wenn man sich benfelben, indem sie auf einem Halme sigen und mit Zwitschen beschäftigt sind, allmählig, ohne startes Geräusch zu verursachen, nähert, und schnell ein Tuch darüber hinwirst; unter diesem kann man sie dann vorsichtig hervorholen.

Auch die Heuschrecken werben, wie die Gryllen, von verschiebenen Bögeln, dann auch von Lacerta agilis und Buso vulgaris
versolgt. Daß die Heuschrecken ein Nahrungsmittel für Bögel
sind, das wissen auch die Knaben auf Kreta; denn dort stecken
dieselben die Warzenfresser an Angeln und lassen sie dann an
einem langen Faden in der Luft flattern, wo bald die Bögel
gierig darauf losgesen und an der Angel hängen bleiben.

Enblich wird bemerkt, daß in diesen Heuschreden zuweilen ein wohl eine viertel Elle langer Fadenwurm angetroffen werden soll. *) Diese Beobachtung habe ich bis jest noch nicht gemacht, habe aber dagegen in einem Ohrwurme, wie noch später erwähnt werden wird, acht zwei Boll lange Fadenwürmer angetroffen. Sodann sollen die Warzenfresser auch nicht selten von

^{*)} Rofel, Infetten : Beluftigungen. II. G. 58.

Müdenmaden angefüllt sein. Thiere letterer Art kommen also von Außen; aber jene Fabenwürmer entstehen unmittelbar in bem Heuschreckenkörper. Denn Eingeweidewürmer und Insusorien, wie auch gewisse Läuse, dann Sarcoptes scabiei u. a. erzeugen sich jeht noch; nicht aber höhere thierische Wesen! Die unmittelbare Zeugungsfraft der Erde hat aufgehört, die Zeugungsperiode der Erde ist vorüber, es ist die durch die Individuen vermittelte an deren Stelle getreten. Also nur Eingeweidewürmer, Insusorien und bergl. entstehen in gegenwärtiger Zeit noch unmittelbar! *)

^{*)} Derfelben Meinung ift auch Bilbrand (1. c. pag. 271); ferner Boigt, und gut weiß biefer (I. c. pag. 190 ff.) Ehrenberg's Unfichten gu befampfen. Bergl. auch Mulber, Berfuch einer allg. phyfiol. Chemie. S. 79 ff. Go wie jest noch biefe nieberen Thier: formen entfteben, fo auch entstanden in jener Beit fammtliche hobere Thiergeftalten, ja auch ber Menfch - bas abfolute ober aufgehobene Thier, - und zwar ebenfalls aus fich bilbenben Albuminober Giweißblaschen; alfo aus Organifchem und nicht aus Unorganifchem, etwa aus feuchter Erbe ober Schlamm, wie Anaragoras (Diogenes Lacrtius II. 9) fpricht: "Ζώα γενέςθαι έξ ύγρου και θερμού και γεώδους, υστερον δε έξ αλλήλων." Gang hinmeg aber mit ber mofaifchen Mythe! Richt entftanb bas Beib, bie Eva, aus bem Manne, bem Abam, fonbern beibe traten gleichzeitig in Die Exifteng. / 3mei fich bilbenbe Bladden (Gichen) polarifirten fich, bas eine wurde pofitiv, bas andere negativ, und bort entwickelte fich Abam, bier Eva, und zwar überall an ben Glanzpunften ber Blaneten. Bergl. auch Burmeifter, Gefchichte ber Schöpfung, S. 546 ff. Selbft mehrere Theologen glauben jest nicht mehr an die mofaifche Mnthe; man vergl. g. B. bas lefenswerthe Schriftden eines Bislicenus: "Db Schrift? Db Beift?" G. 13 ff. In M. Bagner aber - in Diefem Boologen - haben wir noch einen gang Glaubigen; man vergl. nur fein Schriftchen: "Abmeifung

- B. Locusta viridissima, bie grune Baumheufdrede, ber Baumhupfer.
- & 1. Wie Locusta verrucivora im Grafe ju finden ift, fo trifft man biefe gewöhnlich auf Baumen, Geftrauchen, Seden an, außerbem aber auch auf Rartoffel = und Saferfelbern. Daß fie auf Baumen ihren Aufenthaltsort fuchen fonnen, haben fie ihren langen Alugeln zu verdanfen; aber auch biefe wurden zu ihrem Aluge weniger beitragen, wenn nicht ihr ganger Körper ziemlich leicht mare. Go bort man biefe Grabflugler von ben Givfeln ber Bappel ., Linden = und Obstbaume berab ihren Befang verfündigen, welchen fie auf Diefelbe Beife, wie Locusta verrucivora, hervorbringen. Das Zwitschern ift aber von bem ber Gradheuschreden baburch unterschieden, baß bie Tone mehr abgefest, mehr freifchend und ftarter find. Es find meiftens Gedzehntel. Gie laffen nicht nur bes Tages, fonbern auch fpat in ber Nacht ein fortwährendes Zwitschern hören, ja felbft bei Regen= wetter habe ich foldhes öfter vernommen. Richt fo aber bie Feldgrollen; benn biefe bort man nur bei beiterem, marmen Metter.

der von Herrn Prof. Burmeister vorgebrachten Behanptungen."
Mit Necht fagt daher auch Bilbrand (bas Geset des polaren Berhaltens in der Natur. S. 269 f.) von den Geschlechtern: "Go sindet zwischen den beiden Geschlechtern, was das wechselseitige Bedürfnis betrifft, dasselbe Berhältnis flatt, was zwischen der magnetischen oder elektrischen Polarität obwaltet. Wie nämlich eine magnetische Polarität, als bloße nörbliche, oder bloße fübliche, sogar ungedenktar ist, sondern wie sich beide wechselseitigt voraussehen: so ift allerdings ein bloß männliches oder bloß weibliches Geschtecht im Ganzen der Natur nicht allein der Erscheinung zuwider, sondern auch ungebenktar, weil das Weib nur Weib ist im Gegensahe mit dem Manne, und umgekehtt."

§ 2. Es haben aber biese Heuschreden vor ben Grasheufchreden (L. verruc.) nicht allein ben Borzug fliegen zu können, sondern auch an glatten Flächen, z. B. am Glase, laufen zu können. Dieses letztere kommt daher, weil das ganze Thier viel leichter, nicht so plump wie die L. verruc. ist, und weil die am Kuße sich befindlichen drei kleinen herzsörmigen Theile viel weischer, breiter und klebriger sind, als die jener Heuschrecke. Vermittelst dieser Theile vermögen sie sich so anzudrücken, daß sie an dem Glase seit abhäriren. So laufen diese Thiere am Glase hinauf, wenden sich wieder um und kommen herab, ohne daß die klhässion ausgehoden wird, d. h. ohne daß sie fallen. Besindet sich an ihren Küßen Schmuß, so werden diese, um die Abhässion zu verstärken, verwittelst der Balpen gereinigt. Also in nichts Anderem, als in der Abhässion ist das Laufen an glatten Flächen begründet. *)

§ 3. Die Nahrung biefer Grabstügler besteht in ben Blättern verschiebener Bäume und Pflanzen. Zu hause fann man sie, wie auch die L. verruc., mit Möhren (Daucus carota) füttern, welche sie mit Begierbe verzehren, besonders wenn man sie schabt. Ihr Magen, Zerkleinerungsapparat und bergl. ist mit dem der vorigen heuschrecke übereinstimmend. Auch hinsichtlich der Sinne kommen beibe Arten nahe überein. Ihre Fühler sind länger,

^{*)} Aus bemfelben Grunde fonnen auch die Fliegen am Glafe laufen; nicht nur an fenfrechten Banden, sondern auch an Deden. Es find weber Safen, wodurch fie fich festhalten, noch geschießt es durch Un faugen, wie manche Naturfortcher glauben. Auch die ganz jungen Feldgroflen vermögen am Glafe zu laufen, weil ihr Körper noch fehr leicht, und die Juße weich find. Die alten Groflen fonnen es nicht. Besser vermögen sich aber Schnecken am Glafe zu bewegen.

als bie ber Grasheuschrecken, baber fie noch weiter von ihnen entfernte Gegenstände mahrzunehmen vermogen. Gest man eine Baumheuschrede auf ben Tifch, und läßt fie umberlaufen, fo bemerkt man, wie fie ihren Fühlern nachgeht, wie fie biefelben bald nach vorn, bald auf biefe, bald auf jene Ceite lenft. Alfo ber Taftfinn führt ober leitet bie nieberen Thiere, mahrend bie höheren burch ben Gefichtefinn geleitet werben! Den höheren Thieren fehlen baber auch die Fühler. Indeffen mogen wohl bie Bartfaben mancher Rifche biefen Thieren als Taftwerfgenge bienen, g. B. bem Geschlechte Cobitis, bem Lophius piscatorius, L. vespertilio u. f. w. Sobann fonnen auch bie Bartfaben ober Saare mander Sangethiere ale Taftwerkenge angesehen werben. *) Alfo Alles wieberholt fich in ber Ratur, wenn auch auf verfchiebene Beife! Bilbrand fagt: "Daß fich in ben Rifchen, besonders in ben Gratenfifchen, die Bildung ber Burmer in einer höheren Steis gerung wiederfindet, zeigt fich nicht blos in biefer allmähligen Ausbildung ber Athmungsfunction, wobei bie Ratur von ber Bildung ber Röhrenwurmer ausgeht, - fondern auch inebefondere auffallend in ben Bartfafern vieler Fifche, worin bie Tentafeln ber Burmer gurudfehren, aber auch nun verfdminben, bis auf einige ichwache Spuren bei einigen Schlangen, g. B. bei Caecilia tentaculata, bei Coluber ammodytes und einigen andern. Um auffallenbften ift noch ber Bau ber Burmer angebeutet bei Gasterobranchus caecus, ben felbft Linné noch für einen Wurm bielt." **)

Die Taftwerfzeuge ber Mufcheln find die in ber Rabe

^{*)} Bergl. Fries, Sanbb. ber pfpchifchen Anthropologie. Bb. I. S. 111.

^{**)} Allgem. Physiol., inebef. vergl. Physiol. ber Pfiangen und Thiere. S. 328.

bes Mundes sich befindlichen vier Läppchen, und diese Läppchen sind wahrscheinlich die Ursache, weshalb diese Thiere keinen Kopf besitzen. Freilich lag in jenem Urbläschen, woraus die Muschel sich auszeugte, die Idee einer Muschel, und nicht die eines Vogels, Säugethieres u. s. w.; aber durch ein zufällig hinzutretendes Moment wurde der Kopftheil gleichsam gespalten, d. h. er wurde in die vier Läppchen umgeändert. Die Tastwertzeuge der Insesten aber sind nicht von solchen Zufälligsteilen abhängig; es liegt vielmehr in ihrem Wesen solche Tastwertzeuge zu haben!

Die Augen ber Locusta viridissima sind hellgrun und besitzen in der Mitte einen dunkeln Fled. Es sind die Augen auch hier von der den ganzen Körper umgebenden harten Haut besleibet. Warum die Heuschkrecken harte Augen haben, das sinden wir in einer sonderbaren Weise in dem Werke: Ulyssis Aldrovandi, opera omnia, S. 420 f. augeführt:

"Quod ad visum attinet, supra dictum est non carere oculis Locustas, sed visu esse hebetiori, unde Medicus ille apud Plautum rogat Menaechmum.

Die mihi hoc etiam, solent tibi unquam oculi duri fieri? Respondet ille;

Quid? Tu me Locustam censes esse homo ignavissime? Ubi Lambinus hoc addidit scholiolum. Locustae palpebris carent, ideireo durissimis sunt oculis. Quod enim aliis animantibus praestant palpebrae, id in insectis praestat durities, ut docet Aristoteles."

Das Gemeingefühl biefer Grabflügler ift, wie bas ber übrigen, ftumpf zu nennen. Eine Heuschrecke biefer Art, ber ich ben Kopf abgeschnitten hatte, sing nach zwei Tagen mit ihren Flügelbecken an zu zwitschern, b. h. aber, es wurden biese Organe bloß an einander geschlagen. Nie habe ich solches bei anderen wieder beobachtet.

- § 4. Die Legeröhre ift von ber ber Gradheuschrede barin unterschieben, baß fie eine gerabe Richtung bat, die Geftalt alfo nicht eine fabelförmige ift. Gefchlechtotheile und Begattung find in beiden Urten ibentisch. Im Gebufch, auf Beden, wo fie fich aufhalten, finbet auch ihre Baarung ftatt. Wenn bas Beibchen feine Gier ablegen will, fo begibt fich baffelbe herab, und legt fie unter bas Webufch in bie Erbe. Nach biefem macht es fich wieder in die Sobe; benn ba es jum Fliegen geschickt ift, fo ift auch bie Erbe nicht ber Aufenthalteort! 3m Dai, wenn bie angenehmen Tage erscheinen, fommen bie Jungen aus ben Giern hervor, wo man fie bann im Grafe, und zwar gewöhnlich unter bem Gebuid, umberhupfen fieht. Auf Die Seden ober Baume fonnen fie jest noch nicht; benn ihre Flügel und Flügelbecken find noch nicht ausgebildet. Indeffen fieht man fie aber ichon in bie Sohe flettern, fie fühlen ichon, daß ihr Aufenthaltsort nicht ber Erbboben ift. Die Gipfel ber Baume bewohnen fie erft in ihrem vollfommnen Buftande. Bemerkt habe ich, daß fie alebann fich langere Zeit auf einem und bemfelben Baume aufhalten, und fpater erft einen andern zu ihrem Aufenthaltsorte fuchen. Es bleiben aber biefe Thiere nicht ftets auf bem Baume figen, fie leben nicht allein von ben Blättern beffelben, fonbern fie burchwandern bas Feld und fuchen allenthalben Rahrung, fehren aber alebann wieder auf ihren Baum gurud!
- § 5. Um biese Grabslügler zu fangen, muffen wir bie Kartoffel ober Haferselber besuchen. Da bei ihnen ber Sinn bes Gehöres nicht so sehr entwidelt ist, so fann man ihrem Zwitsschen nachgehen, bis an bie Stelle, wo sie sich aufhalten. Macht man ein etwas zu starfes Geräusch, so springen sie auf ben Boben bes Acters und können alsbann felten gegriffen werden. Kommt man aber ziemlich leise herbei gegangen, so sieht man sie, mit bem Kopfe meistens nach unten gerichtet, an bem Kars

toffelstengel ober ben Getraibehalmen sigen, wo sie leicht an ben Flügelbecken festgehalten werden können. Wohl aber muß man sich hüten, diese Insesten an die Hinterbeine zu sassen, da diese augenblicklich ausreißen. Es halten sich zwar diese Heuschrecken an dem Halme und bergl., vermittelst ihrer Küße, sehr fest, allein man kann sie bennoch leicht abbringen. Sie suchen dabei zu beißen, aber da ihre Freswertzeuge viel zärter sind, als die ber L. verruc., so ist ihr Bis unbedeutend.

Man findet unter diesen Baumheuschreden solche, welche längs des Kopfes und des Halsschildes einen schwärzlichen Streifen besitzen, und andere wieder mit einem bräunlichen oder auch einem kaum bemerkbaren. Es find dieses also Barietäten! Alles, was hier nicht angeführt worden, ist mit L. verrueivora ibentisch.

Muger ben beiben ermahnten Locusta - Arten habe ich in ber nadiften Umgebung von Marburg noch bie Locusta varia und bie Locusta aptera (ich weiß nicht, ob biefe fcon bestimmt ift, nenne fie aber gang paffend bie "flügellofe") gefunden. Erftere ift in bem Grafe, namentlich an Rainen gu finden. Gie ift burchaus nicht bos: haft, wie bie vorhergehenben Arten. Die giemlich fcmachen Tone, welche fie burch Aneinanberreiben ber Flügelbeden hervorbringt, finb Achtel. Es fonnen biefe Grabflugler gut fliegen; baber find fie fcwierig gu fangen. - Beber Gierftod enthalt gegen breifig Gier, welche man oft fammtlich fcwarg in bem Rorper antrifft. - Die Locusta aptera (von ber Lange eines Bolles) finbet man faft nur unter Seden und Westrauchen, und fie fommt felten unter benfelben hervor. Faft bas gange Infeft ift bunt, nämlich graulich mit fcmarglichen Bunften; ber Bauch ift ftart gelb. Das Salefchilb hat an beiben Seiten einen fcmargen, langlichen Fleden. Diefe Beufchrede befigt nur Undeutungen von Flügel. Die Flügelbeden ber Mannchen find runblich und fo flein, bag man fie beim erften Unblide faum zu erfennen vermag; bie ber Beibchen find noch von geringerer Große, fie find gegen viermal fleiner, ale bie ber Mannchen. Der

penis (ober vielmehr bas Reizorgan) ift wie bei Loc. varla beschaffen: er besteht aus zwei hornartigen Spigen, und jede Spige (Gafen) ift nach hinten gebogen. — Es bringen biese Grabflügler nur alle Secunbe (ober zwei Secunden) einen Ton hervor; zuweilen erzeugen sie aber auch gleichsam einen Triller. Besonbers machen sie Abruh wiel Latum, und zwar, wie Loc. viridissima, bis frat in die Nacht. Um biese Seuscheren zu erhalten, hat man nichts nothig, als mit einem Stocke an bas Gebusch, unter welchem sie sich aufhalten, zu schlagen, wo sie alsbath hervorfommen und leicht gegriffen werben fonnen. Sie versuchen selten zu beißen.

Solche, welche durch Neiben der Springfüße an den Flügelbeden Töne hervorbringen.

Alle hierher gehörigen Grabflügler find ausgezeichnet burch bie plattgebrudte Bruft, wie burch bie furgen Antennen.

Diefe Thiere bringen alfo bie Tone burch Reibung ber Springfuße an ben Abern ber Flugelbeden hervor. Sierbei legen fie ben Unterschenkel bicht an ben Dberschenkel, und bewegen alsbann biefen an ben Abern ber Flügelbecken hin und her. Richt felten findet man Seuschrecken biefer Urt mit nur einem Beine, indem fie nämlich bas andere burch irgend eine Urfache verloren haben; aber man fieht fie alsbann mit bem einen Beine ihr Spiel treiben und Tone hervorbringen. Man findet fie gewöhnlich in großer Menge beifammen, und zwar theils auf Biefen, theils auf Bergen, in bem Gebufche, theils auf ben Fruchtfelbern. Mit bem Untergange ber Conne ftellen fie bas 3witichern ein. Auch fruh bes Morgens laffen fich nur wenige horen. Wenn aber bie Sonne auf bie Erbe in voller Rraft einwirft, bemerkt man, bag fie munter umberspringen; man fieht, wie fich biefelben an ben fcmachften Grashalmen emporschwingen, wie fie an bem Salme schnell herabrutschen. Da biefe Beufcreden keine plumpen Thiere find, so vermögen sie, obgleich bie herzförmigen Fußglieder ziemlich klein find, mit Leichtigkeit am Glase zu laufen.

Bas bie Begattung betrifft, fo fest fich bas Mannchen auf bas Beibchen (alfo umgefehrt wie bei ben vorhergehenden), und awar gang jur Geite beffelben, wo es alebann feinen hintern Rörpertheil nach oben umbiegt und in die weibliche Deffnung einfenft. Gie hangen alebann fest jufammen, fo baß fie beim Anfaffen nicht leicht von einander geben. Es bauert die Begattung mehrere Stunden. Dabei fiten fie meiftens auf bem Erbboben gang ruhig; nur zuweilen anbert bas Beibchen feinen Ort und fchleppt bas Mannchen mit fort. Bird bas Beibchen etwas unruhig, fo ftreicht ihm bas Mannchen mit einem Borberbeine an bem Salfe ober ber Seite, wo es balb wieber gur Rube fommt. *) Man bemerkt oft, bag bas Beibchen bei ber Begattung feinen Roth fallen läßt. Ehe bas Mannchen bas Beibchen befteigt, rudt es biefem ftete naber, girpt bann einige Secunden, rudt bann wieder etwas naber u. f. f., und fpringt bann endlich auf baffelbe. Das Beibchen bleibt mahrend biefer Beit, wo bas Mannchen biefe Berfuche macht, meiftens ruhig auf einer und berfelben Stelle figen; nur wenn es feine Wefchlechte= luft zeigt, entfernt es fich, und fobann auch bas Dannchen. Go fann man jum Boraus feben, ob bie Begattung ju Stanbe fommt. Much habe ich bemerft, bag oft ein Mannchen tommt, und bas in Begattung begriffene zu verjagen versucht, ja fogar ebenfalls noch auf bas Beibchen fpringt; aber bas erftere Mannchen läßt

^{*)} Elwas Rehnliches habe ich bei gewiffen Rafern gefehen. Das Mannchen firich namlich, wenn bas Weibchen fich unruhig verhielt, bemfelben mit ben Sinterfüßen unter ben Bauch, und bas Weibchen wurde balb wieber zur Ruhe gebracht!

sich gewöhnlich nicht irre machen, es bleibt ruhig auf seinem Weibchen sitzen. Das Samenkörnchen ber Weibchen ist verhältnismäßig groß, und hat eine längliche Form. Die Hoben sind rundlich und sehr klein. Die Weibchen enthalten zwölf bis sechs zehn Gier, welche die Gestalt und Größe der Grylleneier besihen.

Außerdem erwähne ich nun, daß diese Grabflügler nicht allein gut fpringen, sondern auch gut fliegen fönnen; denn es sind diese Insesten leicht und ihre Flügel und Flügeldecken verhältnismäßig groß. Versucht man daher diese Gradflügler zu fangen, so springen sie entweder mehrere Fuß weit hinweg, oder sie sliegen ziemlich weit davon. Auch diese Thiere geben bei dem Unfassen einen Sast aus dem Munde, und zwar bald einen gelbeslichen, braunen oder grünlichen, bald einen earmoisinrothen. Schneidet man diesen Gradflüglern den Kopf ab, so leben sie nur noch zwölf bis sechzehn Stunden. *)

Schließlich wird noch bemerkt, bag man an biesen Grabstüglern nicht selten sechs, zehn, ja zwanzig Milben findet. Diese sind ganz roth und sigen auf dem Rücken unter den Flügeln, und zwar den Kopf eingesenkt und den Körper saft fentrecht empor gerichtet; sie stehen also auf dem Kopfe. Man findet deren ganz kleine und auch größere, alle sigen dicht beisammen, und selten sind sie von einander entsernt. Diese Milben ziehen sich bei dem

^{*)} Bir sehen, daß solches bei ben verschiebenen Grabflüglern, ja überhanpt bei ben Insetten verschieben ift. Gewisse Libellen leben noch
über zwei Tage; gewisse Käfer nur einen Tag, b. i. vierundzwanzig
Stunben; auch bie meisten Schmetterlinge nur einen Tag. Musea
domestica vierundzwanzig bis vierundbreißig Stunben. Die Bienen
brei bis vier Stunben. Die meisten Spinnen eine viertet bis eine
halbe Stunbe. Wanche Banzen eine viertet Stunbe, andere eine
Stunbe. Gewisse Raupen vierundzwanzig Stunben. Oniscus
asettus eine halbe Stunbe u. f. w.

Saugen balb zusammen, balb behnen fie fich aus, so baß also auf bem Rucen und ben Seiten berfelben fortwährend Bertiefungen und Erhöhungen entstehen. Wie die Milben auf diese Grabstügler kommen, und wie sie sich fortpflanzen, habe ich bis jest nicht beobachtet.

A. Acridium septem - stridens.

Dieses Insett ift etwa brei viertel Boll lang und ber Leib ein viertel Boll bid. Die Flügelbeden sind mit schwärzlichen Abern burchzogen, und eben so lang ober auch etwas langer, als ber Leib; sie haben am Ende nach innen zu einen schwachen Ausschnitt. Brust und Bauch sind grünlich gelb und, wie die Beine, schwach mit Haaren beseht.

Es bringen biefe Grabflügler eigenthümliche Tone hervor. Sie reiben gewöhnlich siebenmal fehr schnell ihre Springbeine an ben Flügelbeden, warten bann eiwa eine Secunde, reiben bann wieber seches bis siebenmal, u. f. f. Sehr selten aber fechebbis gehnmal.

B. Acridium semel-stridens.

Die Flügelbeden find schwärzer, als die bes vorhergehenden Insettes, und länger als ber Leib, benn sie reichen ziemlich über benfelben hinaus; es haben biefelben feinen Ausschnitt, woburch sich biefe Acribie wesentlich von der vorigen unterscheidet. Bruft und Bauch find ebenfalls grünlich gelb, aber stärfer behaart.

Diefes Infett bringt nur alle Secunde einen Ton hervor.

Das Saloschild von Acridium septem - stridens ift meistens hell und hat zwei dunselgrune Fleden in den Eden; das Bruftschild von Acrid. semel - stridens aber ist meistens dunkel und ohne solche Fieden. Aber man findet auch, daß die erstere oft ein Haloschild wie diese hat, und umgekehrt.

C. Acridium continuo - stridens.

Ift von ben beiben vorhergehenben burch bie grüne Farbe zu unterscheiben. Flügelbeden etwas länger als ber Leib, an ber Seite schwätzlich, oben aber grun. Bruft, Bauch und Beine ichwach behaart.

Diese Grabstügler erzeugen fehr freischenbe Tone; und zwar bewegen sie bie hinterbeine sehr langsam, aber, wenn einmal angefangen, fast continuirlich an ben starken, steifen Abern ber Flügelbeden.

Ich habe biefe Infekten in ber Umgebung von Marburg ftets nur in febr geringer Menge angetroffen.

D. Acridium irregulariter - stridens.

Diese Grabstügler sind saft ganz grün; nur ber Bauch ift gelblich grin. Die Flügelbeden sind nicht so lang als ber Körper, und die Flügel halb so lang als die Flügelbeden. Die Flügelbeden ber Beibchen sind viel kleiner, als die der Mannchen, sie reichen nur bis zur Mitte des Leibes.

Die Töne bieser Insesten unterscheiben sich von benen ber ersten Art (Acrid. septem - stridens) baburch, daß sie viel stärker sind; übrigens reiben auch diese Acridien sechs - bis siebenmas schnell an den Flügeldecken, oft aber auch nur dreimal; also unregelmäßiger, als bei den drei vorhergehenden. Man trifft sie in größer Menge auf Wiesen an.

Die Weibchen von biefen sämmtlichen Grabflüglern besihen feine Legeröhre, und baher kommt es, daß die Männchen die Weibchen, und nicht, wie bei dem Geschlechte Locusta, die Weibchen die Männchen besteigen. Alle diese genannten Acridien haben sast eine und dieselbe Größe. Die Männchen sind stets kleiner,

als bie Weibchen. — Wenige, b. h. einzelne, trifft man noch anfangs December auf ben Bergen und Wiefen an, ja, ich habe in biefer Zeit bei ben Weibchen im Innern bes Körpers noch zwölf bis sechzehn Eier gefunden; co hatten bieselben also noch keine abgelegt. Die meisten bieser Acribien sterben aber schon Anfangs November.

In ziemlicher Menge fant ich im Commer 1841 in ber Gegend von Frankenberg, auf bem fogenannten Burgwalbe, bie

Schnarr ober Rlapperheufchrede, Acridium stridulum.

Das ganze Insett ift schwarz, nur die Flügel sind schön roth mit einem schwarzen Saume. Es sind die Flügel zusammengefaltet, aber im ausgebreiteten Zustande so groß, wie die von Vanessa urticae. Bei dem ersten Anblicke halt man auch diese Grabstügler, nämlich wenn sie fliegen, für Staubstügler. Ihr innerer Bau ist mit dem der vorgehenden Acridien ganz übereinstimmend. Die Hoden sind sehr klein.

Es sind nun diese Insetten aus jenem warmen Klima durch nichts anderes, als durch einen starken Wind (wie solcher auch im Sommer 1841 statt hatte) in unsere Gegend gelangt. Und so sind sie denn ganz zufällig nach Frankenberg gesommen. Da der Wind beständig fortdauerte, so konnten sie nicht wieder zurücksehren, sie wurden beständig weiter getrieben. So ist die Erscheinung zu sassen, ein anderes Klima zu suchen. Daher heißt es auch 2. Mos. 10, 19: "Da wandte der Herre einen sehr starken Westwind, und hob die Heusscheften auf, und warf sie ins Schilsmeer, daß nicht Eine übrig blied an allen Orten Egyptens." In Beziehung darauf, daß die Heusscheften auch feine Anführer wie die Bienen haben, heißt es sehr gut Sprüchw. 30, 27:

"Heuschreden haben feinen König, bennoch ziehen fie aus gang mit Haufen." *)

Ich bemerke nun, daß auch diese Thiere durch Reibung ber hinterbeine an den Flügelbeden Tone hervorbringen, und zwar reiben sie etwa seches bis siebenmal; aber höchst leise. Der flapspernde Ton aber bei dem Fliegen entsteht, wie ich genau beobsachtet, durch Aneinanderschlagen der Flügel und Flügeldecken, er ist also ganz zufällig und nicht willführlich, d. h. nicht von der Willführ des Insettes abhängend. Was Boigt von der Erzeugung des klappernden Tones sagt, ist nicht anzuerkennen; es spricht derselbe (l. c. pag. 340): "Sie sliegt schnell auf und macht ein schnarrendes Geräusch wie eine Nachtwächterschnarre. Der Apparat hierzu scheint ein längliches Loch, wie eine Ohrsössung, an der Basis des Hinterleibes auf seiner Seite eines zu sein. Diese Dessung ist in der Tiese mit einem zarten häutzchen überzogen, in welchem man ein hartes, braunes Hornstückschen bemerkt, an das sich innerlich ein seiner Muskel seht. Hierze

^{*)} Ich erwähne noch, baß anßerbem viel von ben henschieren in ber Bibel und anberen ahnlichen Werken bie Rede ift. So heißt es 3. B. im biblischen Realtericon, Anhang S. 838: "Die Türken glauben, Gott habe die heuschrecken aus einem bischen Erde gemacht, welches er übrig behalten von bem Erbenfloß, worand dam gemacht worz ben." Ferner heißt es daselbst S. 1470: "Seuschrecke wird Coh. 12, 5 ber Rückgrat bes Menschen genannt, und folches propter vertebrarum pluralitatem, wegen der vielen Gelenke und Knochen, so sich beiberseits sinden. Diese heuschrecke wird beladen, wenn die alten Leute gebogen und bucklig baher gehen, und die Schusterbeine über sich herausstehen." In der Bibel wird von den heuschrecken geredet: 3. B. 191, 109, 23.; Ies. 33, 4. 40, 22.; Ioel 2, 25.; Nahum 3, 17.; Weish. 16, 9.; 2. Mos. 10, 4 — 6. 12 u. 19.; 5. Mos. 28, 38.; Micha 6, 15.; Pf. 78, 46.; Pf. 105, 34 u. s.

burch firömt Luft aus, die in Berbindung der Flügel und vielleicht der Füße den flappernden Ton bewirft." Berthold läßt fich folgendermaßen vernehmen (Lehrb. der Zoologie, S. 408): "Männchen und Weibchen zirpen dadurch, daß sie ihre Flügeldecken mit ihren hinteren Schenkeln reiben; an der Seite des ersten Bauchringes besindet sich ein mit elastischer Membran verschlossener Trommelcanal, wodurch der Ton verstärft wird (sie!)."

Mancher wird wohl nicht glauben, bag hierburch ein fo ftarfes Rlappern entftehen fonne; aber man benfe boch nur g. B. an unfere Stubenfliege, Musca domestica! Die Tone berfelben entfteben burch fchnelle Bewegung ober Reibung bes unteren harten Theiles ber Flügel an ber Unheftungeftelle. Reißt man ben Dipteren Die Flügel ab, fo fonnen fie bennoch Tone hervorbringen (wie man befonbere beobachten fann, wenn man fie gwifchen ben Fingern balt), weil bie Bafis ber Flugel noch ftedt. Go nur entfteht ber fummenbe Ton, und nicht burch bas Aufchlagen ber Flügel an ben Schwingfolb: den, wie es in einigen Lehrbuchern ber Raturgefchichte beißt. Auf biefelbe Beife, wie bie Fliegen, bringen bie Sautflugler (Hymonoptera) bie Tone hervor, inbem fie namlich bie Flügel bei bem Fliegen hin und her bewegen. Ariftoteles fchilbert biefes (historia animalium lib. IV. cap. IX) mit folgenden Borten: "xal al pelat dé xal μελιτιαι καὶ τάλλα πάντα τῆ πτήσει αϊροντα καὶ συστελλοντα ο γάρ ψόφος τρίψις του έσω πνεύματός έστιν."

Manche Rafer, z. B. Scarabaeus, bringen ein Geräusch hervor, indem sie mit einer am Bauche sich befindlichen, tieinen harten Hervorragung an einer anderen harten Stelle reiben. Interessant wäre es, alles dies bei den verschiedenen Insetten genau zu untersuchen und in einer Kleinen Abhandlung darzustellen.

III.

Forsicula auricularia, Ohrwurm, Dehrling, Ohrhöhler, Zangenkäfer. *)

Auch diese Grabstügler bewohnen, wie die Gryllen, Höhlen, und zwar entweder selbst gegrabene, oder solche, welche sie zufällig antressen, z. B. Gryllenhöhlen. Es graben diese Insesten die Löcher mit ihren starken Kinnladen. Im Frühjahre sindet man in einer solchen, etwa einen halben die einen Fuß tiesen, gewöhnlich ganz engen Höhle die Mutter mit einer großen Anzahl von Jungen, worunter ich öfter einige ganz weiße, d. h. solche, welche sich so eben gehäutet hatten, angetrossen. Die Mutter bewacht also ihre Jungen. Zerstört man eine solche Höhle, so kommen gewöhnlich zuerst die Jungen hervor, und zulest das alte Weischen.

^{*)} Der Name Jangenfäfer fommt von der am Ende des Körpers sich besindlichen Jange, und die Benennung Ohrwurm baher, weil man allgemein glaubt, daß diese Insesten gern den Menschen in die Ohren fröchen und das Trommelsell, die membrana tympani, zersstörten. Diese Meinung halte ich in der That gegründet; denn die Ohrwürmer sind höchsenwohner, sie lieben und suchen daher stets die Höhlen. Auch sagt Linné in seinem Naturspsteme. Th. V. S. 397: "Daß diese Insesten wirstlich zuweilen in die Ohren friechen, ist seiner Fabel; denn die Sphemeriden der faiserlichen Academie der Natursorischer erzählen einen solchen Fall, wo Dr. Bolfamer in Näunforg einen Ohrwurm aus dem Ohre einer betagten Frauensperson gezogen. Indessen mag es doch wohl unter die seltenen Fälle gehören." Die Franzosen nennen das Insest perco-oreille; englisch: ear-wig; holländisch: oorkruiper und oorworm; schwedisch: oernmask und twestiert (Doppelschwanz).

Es leben biefe Thiere von vegetabilischen Substanzen, besonders von Obst, wodurch sie oft Schaden anrichten; sie bohren sich gang hinein, und lassen daher auch, wie man findet, ihren Koth in demselben zuruch. Auch besteigen sie die Hecken und das Gebusch, und benagen die Blätter. Nicht selten findet man die Dehrlinge auch in den Hillen der Erbsen, und zwar oft mehrere zusammen; eben so unter abgestorbenen Baumrinden, wo sie jedoch nur Ausenthalt suchen.

Aber nicht nur an Sträuchern und Baumen vermögen die Ohrwürmer mit Leichtigfeit empor zu steigen, — sie vermögen auch schnell an glatten Flächen, am Glase zu lausen. Ob dieser Ohrwurm, Forsieula auricularia, sich mittelst der Flügel in die Lust zu erheben im Stande ist, weiß ich nicht; indessen habe ich solches einige Male bei Forsicula minor beobachtet. Die Flügel der Forsicula auricularia sind in ihrem ausgebreiteten Zustande wohl zehnmal so groß, als die Flügelbecken, es sind dieselben aber so zusammengesaltet, daß sie bennoch von den Flügelbecken satt gänzlich bedeckt werden.

Die Augen find etwas länglich und besiten beutliche Facetten, während die Facetten der Grullenaugen weniger beutlich wahrzunehmen sind, und die ber henschrecken nur mit hulfe einer Loupe.

Ihr Gehör ist ziemlich gut. Das Gemeingefühl stumpf; benn schneibet man ihnen ben Kopf ab, so leben sie noch über zwei Tage, ja fast eben so lange, wenn ihnen die Eingeweibe herauszgenommen werden; ohne Eingeweibe, ohne ben tractus intestinorum, nehmen sie bennoch Nahrung auf, ja sie bewegen sich während des ersten Tages so schnell und munter, als sei ihnen durchaus nichts geschehen. Erst nach Berlauf von zwei Tagen ersolgt ber Tob!

Reulich hatte ich unter einem Glafe einen Dhrwurm, welcher

immer ganz munter war; aber als ich eines Morgens aufftanb, fand ich benfelben, obgleich es ihm nicht an Nahrung fehlte, tobt. Ich öffnete benfelben, und siehe, acht lebendige Eingeweibewürmer stellten sich meinem Blide bar; es waren zwei Zoll lange Faben-würmer, alle hatten gleiche Größe, und alle waren vielfach zusammengerollt und in einander verschlungen. Weber Darm, noch Magen war zu entbeden; die Würmer hatten biese Organe vollständig verzehrt. *) Der Magen ber Ohrwürmer enthält nur wenige Zähnchen.

Was die Begattung dieser Grabslügler betrifft, welche im August und September Statt hat, so liegen beide Geschlechter entgegengesetht, sich mit den Geschlechtstheilen berührend, in einer saft geraden Linie; das Weibchen auf dem Bauche, das Männchen aber auf der Seite und den hintern Theil des Körpers nach unten drehend, so daß dasselbe von unten herauf den penis in die Scheibe des Weibchens sügt. **) Das Männchen liegt also nur mit dem Ende des abdomen unter dem Weibchen. Bei diesem Acte, welcher gewöhnlich zwei Stunden dauert und des Tages mehrere Male wiederholt wird, verhalten sich beide Geschlechter meistens ganz ruhig, nur das Männchen macht zuweilen einige Bewegungen. Wenn in dem Männchen der Geschlechtstrieb reze wird, gehet dasselbe auf das Beibchen los, setz beständig den hins

^{*)} Diefes Auffreffen bes Darmcanals ift ohne 3weifel in Beit von einigen Tagen geschehen; benn wenn langere Beit bazu erforberlich gewesen ware, wurde ber Ohrwurm schon früher seinen Tob gesunben haben. Die Eingeweibewurmer scheinen gefraßige Thiere zu fein, und baher auch schneell zu wachsen. Und so ist es nicht unwahrscheinlich, bag bie Vandwürmer, wie Taenia sollum, Bothriocephalus latus u. f. w. in gang furger Zeit ihre enorme Größe erhalten.

^{**)} Diefe eigenthumliche Begattung ift bie Folge bes Borhanbenfeins ber Schwangzange.

teren Körpertheil in Bewegung und sucht mit diesem unter bas Beibchen zu kommen. Dieses ist dann auch gewöhnlich sogleich bereit, eben weil die gegenseitige Juneigung in beiden Geschlechtern sehr groß ist; man sieht, daß beide auch außer der Begattung steit neben ober auf einander siehen, ja, wie das Männchen zuweilen über das Beibchen hinfriecht, bald vorwärts, bald rückwärts, dann auch den Kopf mit dem des Beibchens öfter in Berührung bringt, es gleichsam füßt. Nie habe ich etwas Aehnliches bei anderen Insetten beobachtet! Die Ohrwürmer bilden also in dieser Beziehung den Gegensatz wen er Spinnen.

Das Beibchen enthält achtzig bis neunzig ganz kleine, runbe, weiße Eier, welche es im herbst allmählig unter Steine oder in höhlen ablegt. Im Mai brechen die Jungen hervor. Nicht allein diese werden, wie gesagt, von dem Beibchen bewacht, sondern auch schon die Eier. Diese Eier werden im Binter oft von Milben und anderen Insetten ausgesogen. Wie viel Male die Ohrwürmer sich häuten, habe ich bis jeht nicht beobachten können.

Die Mannchen unterscheiben fich von ben Beibchen burch die Schwanzzange; die Zange ersterer ift an ber inneren Seite ber Burzel gezähnt, die ber Beibchen aber nicht, auch ift sie nicht so sehr gefrümmt, wie die der Mannchen. Bermittelst dieser Zange suchen sich diese Insetten in die Behre zu sehen; benn wie man dieselben anfaßt, ober wie ihnen irgend ein Insett nahe kommt, richten sie die Zange, überhaupt ben hinteren Theil bes Körpers, in die Hohe und versuchen zu kneipen.

Da bie Ohrwürmer oft Schaben anrichten, so werben sie von vielen Leuten gefangen und getöbtet. Richt allein Obst, auch Blumen, besonders Georginen und Nelsen, die sie gern fressen, zerftören sie. Man seht gewöhnlich Gefäße mit Wasser unter die Blumenstöcke ic., um die Dehrlinge abzuhalten. Außerbem wersen zur Bertisgung dieser Insesten, wie Boigt (l. c. S. 354)

fagt, hohle Röhren, namentlich die ausgehöhlten Stämme der Sonnenblumen empfohlen, deren füßes Mark sie begierig auffuchen, auch Papierduten und zufammengelegte Lappen, worin man sie des Morgens fammeln kann.

Allenthalben sieht man diese Insekten im Freien umherlausen, und absurd ist es zu sagen, sie seien ziemlich "lichtschen," und hielten sich beshalb verstedt. Der Ausbruck "lichtschen," muß hier ganz hinwegfallen. Man müßte ebenso wohl sagen, die Feldgryllen, ja der Maulwurf, der Dachs zo. seien lichtschen. Nein, diese Thiere sanden in jener Zeit, wo die unmittelbare Zeugungsfrast des Planeten noch herrschte, in Höhlen ihre Entstehung; daher lieben sie denn diese Orte, müssen jedoch dieselben oft verlassen, um Nahrung zu suchen.

Auch heißt es von dem Ohrwurme, daß er bei dem Berühren einen unangenehmen Geruch von sich gebe, welches aber durchaus nicht ber Fall ist!

IV.

Cercopis spumaria, Schaum: oder Speichel: cicade, Schaumwurm, Gafchtwurm. *)

Wenn wir irgend eine Wiese burchwandern, so sinden wir hier und da Klümpchen von Speichel, der ganz ähnlich dem ist, welcher in unserem Munde, nämlich von den Ohrspeicheldrüßen, der Zungen und Kinnbackendrüße, secernirt wird. Unterwirst man diesen Speichel einer näheren Betrachtung, so sindet man darin ein, mit dem Kopse nach unten gerichtetes, **) kleines Thierchen, — die Puppe der Speichelcicade. Der Laie nennt diesen Speichel Kuchuckspeichel (im Franz. éeume printanière). Es wird derselbe von der Larve und Nymphe am hinteren Theile des Körpers, sowohl auf dem Rücken als unter dem Bauche, abgesondert. ***) Drückt man den Finger an diesen absondernden

^{*)} Gafcht, Gifcht, Jescht, bezeichnet Gahrung, hihe; englisch: yest, ber Schaum, die hese, der Gasch; schwedisch; gast; angelfachsisch; gyst; schwählich ind schweizerisch; jast. Also gaschen, gischen, jeschen, heißt: gahren; es gest das f über in r. — Spumaria kommt von dem lat. spuma (Schaum), und "Schaum" ift mit spuma verwandt; italienisch schiuma; spanisch: escuma; französisch: ecume; polnisch: szum; althochdeutsch: scum; englisch: scum; niedersächsisch: schuum; holländisch: schuym.

^{**)} Der Grund, weghalb biefe Infetten, wie auch bie Blattlaufe, ftets mit bem Ropfe nach unten gerichtet, an ben Pflangen figen, ift mir bis jest nicht bekannt. Ob fie vielleicht in biefer Weise einen festeren Sit haben? —

^{***)} Die Meinung, daß biese Thiere ben Speichel absondern, um fich barunter gegen Feinde, Sonnenhige und freie Luft ju schügen, ift irrig.

Theil, so ziehet sich, wie bei ben Spinnen, Raupen u. a., ein Faben nach, jedoch ein Faben von geringerer Cohäsion. Läßt man den Speichel an der Sonne eintrodnen, so bleibt eine häutige Substanz zurück; es ist der Speichel thierischer Natur, er ist ein Produkt aus den von der Larve assimilirten Pstanzenzsäften, und nicht ist er diese selbst, wie Votzt sagt: "— sie (die Larven) stechen die jungen Triebe, zumal der Weidenbäume, doch auch die der Wiesenpstanzen, an, wodurch sie sich mit deren Saft süllen, den sie in Gestalt eines Schaumes, der deshalb Kuchucksspeichel heißt, wieder hinten von sich geben." *)

Man trifft ben Speichel gewöhnlich in bem Blattwinkel ber Pflanzen, feltener auf bem Blatte felbst. Meistens finden wir ben Kuchuckspeichel im Grase, und nur felten auf Hecken und Gesträuchen; in diesem Falle namentlich auf Weidengebusch. Jebes Schleimklumpchen enthält gewöhnlich nur eine ober zwei Larven; zuweilen aber auch mehrere, ja gegen sechs; bieses jedoch in den ersten Entwickelungsperioden, später nur ein einziges Thierchen. Auf der Pflanze, wo sich der Schaumwurm einmal befindet, verharrt derselbe längere Zeit. Da er sich auf den versschiedensten Begetabilien aushält, wie außer den Weiden und Eräsern, 3. B. auf Chrysanthemum, Galium, Alchemilla, Vicia, Lotus, Centauren, Carduus, Urtica, Tanacetum u. s. w., so muß dieses Insest die alleinigen Rährstosse, der vegetabilische Schleim, das Eiweiß, der Jucker, zu betrachten sind.

Obgleich die Schaumwurmer mehrere Tage auf einem und bemfelben Plätichen verweilen, so bemerkt man aber, baß, wenn man die Pflanzen mit ben im Speichel eingehüllten Larven nach

inf Moost Con were, Clays atis

^{*)} Naturgefchichte ber brei Reiche. Bb. XI. C. 380. Bergl. auch Blumenbach, Sanbbuch ber Naturgefchichte. C. 380.

Saufe traat und in ein Gefaß mit Baffer ftellt, nach gang furger Beit icon fein Thierchen mehr ju feben ift, bag alle ent= laufen find; es fecerniren biefelben jent, umberlaufent, feinen Speichel mehr, baber fie allmäblig jufammenfchrumpfen und nach zwanzig bis vierundzwanzig Stunden tobt find. Die Larven vermogen giemlich fonell, fchneller ale bas vollfommene Infett, ju laufen, wobei fie fortwährend ben binteren Rorvertheil ausftrecten und wieder gufammengiehen. Auch fonnen Diefelben gut rudwarts laufen, was man beobachten fann, wenn man fie mit irgend einem Begenstande am Ropfe etwas ftart berührt. Salt man ihnen aber ben Gegenstand, ohne fie ftarf zu berühren, vor, fo richten fie ben Ropf, ja auch bas vorbere Fugpaar empor und verfuchen binauf zu flettern. Fällt Die Larbe auf ben Ruden, fo verurfacht es ihr Mube, wieder auf die Beine ju fommen, ba Diefe furg find. Es vermögen biefelben auch an glatten Rlachen, wie am Glafe, ju laufen.

Das vollsommene Insett ist im Stande, wie die kleineren Heuschrecken, die Acribien, bedeutende Sprünge zu machen. Gewöhnlich hält man die Cicaden auch beim ersten Blick, wenn man sie auf den Wiesen umherspringen sieht, für Heuschrecken- Arten. Das vollsommene Insett sondert keinen Speichel mehr ab, — die innere Organisation hat eine Veränderung ersahren! So wie das vollsommene Insett erschienen, wie es die lette Häutung (wie viel Mal diese Thiere sich häuten, vermag ich nicht anzugeben; wahrscheinlich aber, nach der Größe der Flügelsscheiden in den verschiedenen Entwickelungsperioden zu schließen, viermal) bestanden: verläßt es alsbald seinen Plat und bewegt sich springend von einer Pflanze zur andern. Daher sindet man denn oft Schleimslümpchen ohne ein Inset; aber wir entdecken darin einen ganz dünnen, weißen, kast durchsichtigen Balg. Nur der letteren Häutung habe ich, und zwar ein einziges Mal, beisen keisteren Häutung habe ich, und zwar ein einziges Mal, beis

gewohnt. *) Die Larve sitt in bem Schleimklümpchen ganz ausgestreckt und streift, wie die Gryllen u. f. w., den weißen Balg langsam ab. Flügel und Flügelbeden sind in den ersten Momenten des Actes eingerollt und von ganz weißer Farbe; später werden die Flügeldeden schmußig weiß, graulich, die Flügel aber bläulich, und erscheinen mit seinen schwarzen Abern durchzogen. Der ganze Act dauert etwa eine viertel Stunde. Es war dieß in der Mitte Juni dieses Jahres; allenthalben sand ich noch Larven. Die letzte Häutung beginnt also zur genannten Zeit und dauert bis Ende des Monats. Die gelbliche Larve hat sich jest in ein grausbraunes Insest verwandelt.

Was die Zehigkeit dieser Jusetten betrifft, so ist sie nicht sehr groß. Schneibet man 3. B. dem vollsommenen Insette den Kopf ab, so lebt dasselbe noch mehrere Stunden, die Larven aber nur eine halbe bis eine Stunde. Nimmt man dagegen der Larve den hinteren Theil des Körpers hinweg, so lebt dieselbe noch über vier Stunden.

afun gut

^{*)} Runftiges Jahr hoffe ich überhaupt bie Beobachtungen, und gwar mit Rudficht auf ben anatomifchen Bau bes Infeltes, fortgufeben.

Die Krankheiten des Linsensustems

nach physiologischen Grundfagen. Fünf Bucher. Bon Dr. med. Milhelm Stricter. Gine gefronte Preisschrift. Geh. 20 Sgr. fl. 1. 12 fr. fl. 1. C. M.

Beiträge zu der Tehre von dem Teben.

Bon Dr. med. P. J. Cresichmar.

Erfter Theil. Das materielle Leben. gr. 8. Geh. Rthir. 2. 10 Sgr. fl. 4. fl. 3. 30 fr. C. M.

3weiter Theil. Die Entftehungslehre. gr. 8. Geb. Richtr. 2, 10 Ggr. fl. 4. fl. 3. 30 fr. C. D.

Grundriß der Botanik

von Dr. G. Frefenius.

Bum Gebrauche bei feinen Borlefungen. 3weite vermehrte und verbefferte Auflage. Geb. 15 Ggr. 54 fr. 45 fr. C. M.

Populare Experimental : Phyfif

. jum Gebrauche gemeinsoflicher Bortrage und jum Selbstunterricht für benkenbe ber Raurwiffenichaft und geditete Gewerbtreibende aller Maffen. Bon Dr. Theodor Kriedleben. 3weite, nach bem neuesten Standpunft ber Physik ganglich umgendeliete, burchaus verbesferte und vermehrte Mustage. 30 Bogen in gr. Lericon-Format mit 12 Steintaseln. Richt. 2, st. 3. 30 fr. ft. 3 C. M.

Der Boden und die atmosphärische Luft

in allseitigen, gaesernigen und bynamischen Einwirkungen auf Ernahren und Dr. und Prosesser, mit Bezug auf Land : und Forstwirthichaft. Bon Dr. und Prosessor Reuter. gr. 8. Athir. 1. 10 Sgr. ft. 2. 15 fr. ft. 2. C. Dt.

Juftus Liebig,

Dr. ber Webiein und Bbilolophie ze., analyfirt von D. E. Deifener, Rrofesor ber Chemie in Wien. 20 Ggr. ff. 1. 12 fr. ff. 1. G. M.

Bei S. Sotop in Caffel ift erfchienen:

Grundzüge

einer

speculativen Ginleitung zur Chemie.

Dargeftellt von

Dr. Beinrich Rarl Genbel. 15 Sar. 54fr. 45fr. C. M.

